



OSRAM LED-LYSKILDER FRA LEDVANCE

2021



LEDVANCE is licensee of product trademark
OSRAM for lamps products in general lighting.



LEDVANCE: ADVANCING LIGHT

FED UP WITH BAD LIGHT? SKIFT TIL OSRAM LED-LYSKILDER.

Vores mål er - sammen med dig - at gå forrest i kampen mod dårligt lys. Derfor arbejder vi konstant på at kombinere traditionel generel belysning med moderne, banebrydende belysningsteknologier, langvarige kunderelationer og et stærkt distributionsnet. Vi er eksperter i generel belysning, teknologiske trends og skiftende behov verden over.

Lokalt er vi en stærk partner i mere end 140 lande, hvor vores eksperter hjælper kunder med deres specifikke krav. Vores omfattende sortiment dækker over armaturer, lyskilder og elektroniske komponenter.

Vi har et omfattende sortiment af LED-lyskilder til stort set ethvert formål både til forbrugermarkedet og til det professionelle marked. Der er mange gode grunde til at vælge OSRAM LED-lyskilder fra LEDVANCE: op til CRI 97, VDE-certificerede produkter¹ og en garanti på helt op til 5 år².

Vi udvikler fortsat avancerede produkter og tilbyder dig den bedst mulige support i kampen mod dårligt lys.



¹VDE-certificeret jf. IEC62776: SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output EM/Advanced EM, SubstiTUBE® T8 Motion Sensor
²Find mere information om vores garantibetingelser på www.ledvance.dk/garanti

INDHOLD



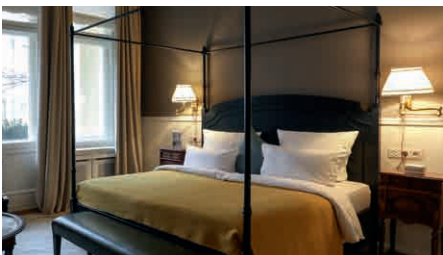
LED-RØR

11



LED-LYSKILDER TIL SPECIELLE APPLIKATIONER

30



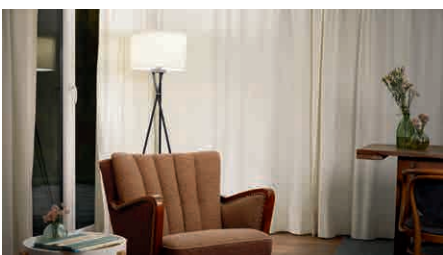
LED-LYSKILDER MED KLASSISKE FORMER

55



LED-REFLEKTORLYSKILDER

78



LED-LYSKILDER MED SPECIELLE FUNKTIONER

97



Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi. Værdien for den enkelte lyskilde kan variere i forhold til den statistiske værdi.

VI STÅR SAMMEN – OM AT SKABE BÅDE SIKKER OG PRAKTISK BELYSNING

VORES NYHEDER - FRA OS TIL DIG

Er du interesseret i at gøre en forskel hver dag? Prøv du at opfylde både dine kunders og egne krav? Så har vi gjort det let for dig at finde den rigtige løsning!

Glæd dig til nu til endnu mere fleksibilitet med lys. Indenfor industrien, i parkeringskælderen, udendørs, på kontoret, i butikken mm. ...: Du kan imponere dine kunder med fremragende energieffektivitet, innovative funktioner, ideelle designs – og den allerbedste LED-lyskvalitet.

Her finder du en oversigt over vores nye allierede i kampen om den gode belysning.



01

Side
11

OSRAM SUBSTITUBE® PRO ULTRA OUTPUT T8 EM

High-performance LED-rør til krævende opgaver. Fremstillet i glas med splintbeskyttelse, flimmerfri, tåler mange tænd/sluk og VDE-certificeret.

02

Side
19

OSRAM SUBSTITUBE® CONNECTED ADVANCED ULTRA OUTPUT T8 EM

LED-rør til trådløs forbindelse via ZigBee 3.0. Ingen bøjning takket være glas design med splintbeskyttelse, tåler mange tænd/sluk, Kan kun drives med Connected Sensor.

03

Side
20

LEDVANCE CONNECTED SENSOR

Trådløs connected sensor der kan kombineres med tilstedeværelses- og dagslys detektering. Transmissions standard: ZigBee 3.0. Meget nem at installere og anvende.

04 **OSRAM PARATHOM® PAR16**
LED-reflektorlyskilder i attraktivt glas design. Design, dimensioner og lysudbytte er identisk med glødepærer eller halogener kombineret med et meget højt farvegengivelse på $R_a \leq 97$.

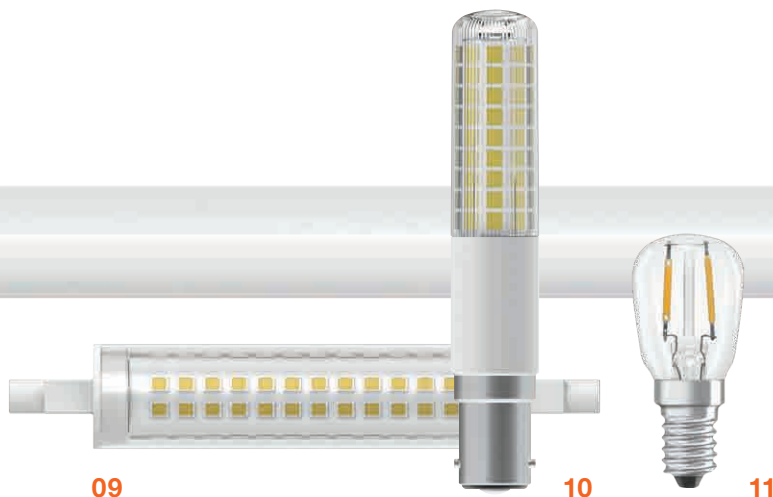
Side
77

05 **OSRAM PARATHOM® MR16**
Fremragende LED-erstatning for 12V halogen reflektorlyskilder. I glas design, meget robuste og med en meget høj farvegengivelse på $R_a \leq 97$.

Side
80

06 **OSRAM PARATHOM® STANDARD DÆMPBAR**
Første dæmpbare 150W standard LED-lyskilde fremstillet i glas. Kan dæmpes med de fleste dæmpere.

Side
54



07 **OSRAM HQL LED PRO**
Perfekt erstatning for HID lyskilder. I nyt design. CCG compatible, med en høj beskyttelsesklasse (IP65) og en levetid på op til 50.000 timer.

Side
37

08 **OSRAM DULUX® F LED**
Traditionelt glasdesign. CCG compatible. Kan drives ved 230V.

Side
36

09 **OSRAM LED SLIM LINE R7S**
Meget slank LED-erstatning for konventionelle halogenrør. Deres kompakte design gør, at de også kan anvendes i små design armaturer.

Side
52

10 **OSRAM LED SPECIAL T SLIM DÆMPBAR**
Den første dæmpbare LED-erstatning for halogenlyskilder med B15d sokkel. Særligt velegnede til en lang række små design armaturer. Nem udskiftning på grund af det kompakte design.

Side
48

11 **OSRAM PARATHOM® LED SPECIAL T26**
Special LED-lyskilde til køleskabe, design armaturer eller symaskiner. Meget kompakte dimensioner og en god og "all-round" lysfordeling.

Side
47

SMART⁺ LØSNINGER

VÆLG RIGTIGT, VÆR SMART

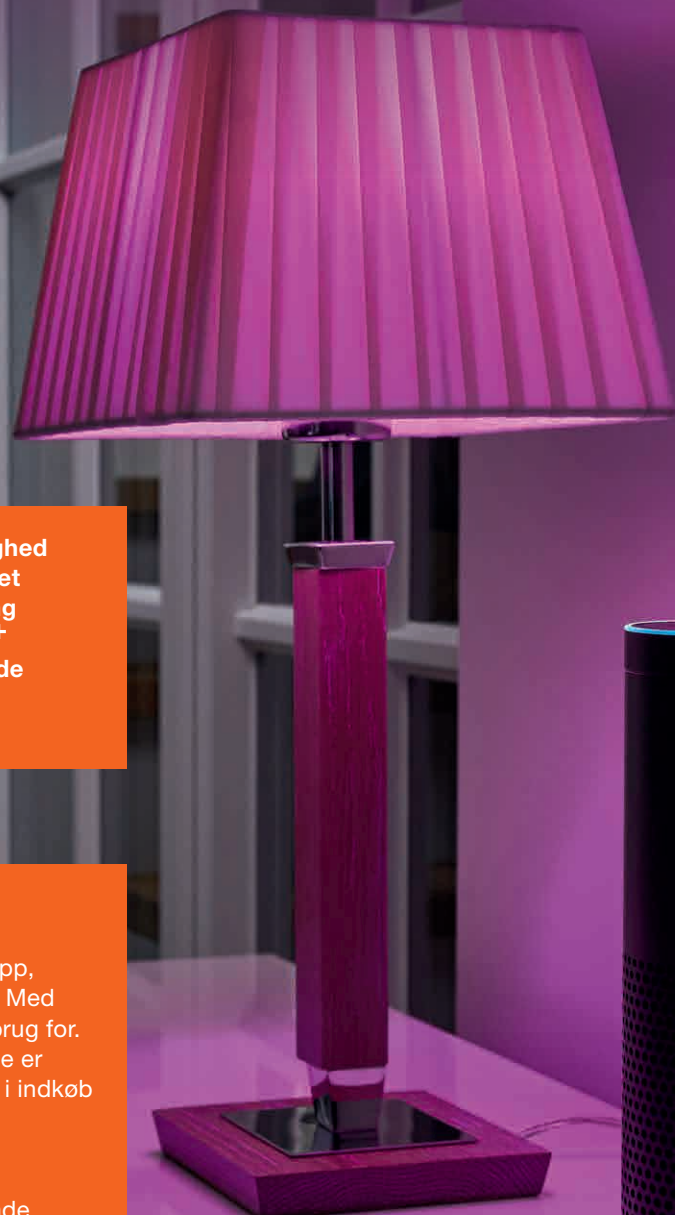
Der stilles større og større krav til alsidighed ved belysning. Det kræver stor fleksibilitet når mange forskellige ønsker til lysstyring og lysstemninger skal opfyldes. SMART⁺ sortimentet er den perfekte løsning – både for dig og dine kunder.

DINE FORDELE:

Uanset om det drejer sig om lyskilder eller armaturer, stemmestyring eller styring via app, enkle funktioner eller komplekse lysscener: Med LEDVANCE får du alt hvad du måtte have brug for. Alle vores produkter har én ting til fælles: De er nemme at installere og økonomiske – både i indkøb og brug.

FORDELE FOR DINE KUNDER:

SMART⁺ sortimentet består af overbevisende produkter, der kombinerer innovation, kvalitet, pålidelighed og brugervenlighed. Med dette sortiment er dine kunders "viden om lys" ikke afgørende – takket være det store udvalg af WiFi, Bluetooth og ZigBee funktionaliteter, kan stort set alle ønsker opfyldes.



SMART+ LØSNINGER: LYS TIL ETHVERT BEHOV



For mange er Smart Light helt ukendt land – det er her vi kommer ind i billedet med vores WiFi sortiment. Helt enkle brugerfunktioner.

Hvordan drager du fordel af dette? Nem installation, god økonomi og mulighed for at tilkoble 250 enheder til systemet.

**GODE ARGUMENTER TIL
SAMTALEN MED DIN KUNDE:**



KAN STYRES UANSET
HVOR DU BEFINDER DIG



KAN STYRES VED
HJÆLP AF STEMME



KAN STYRES VED AT BRUGE
LEDVANCE SMART+ APP
ELLER PARTNER APP



Har dine kunder allerede et godt kendskab til Smart Light? Så er Bluetooth mesh produkterne det helt rigtige valg.

Men som ekspert får du også selv glæde af det – med trådløs installation uden gateway, høje sikkerhedsstandarder og mulighed for at integrere op til 30.000 enheder.

**GODE ARGUMENTER TIL
SAMTALEN MED DIN KUNDE:**



KAN STYRES UANSET
HVOR DU BEFINDER DIG



KAN STYRES VED
HJÆLP AF STEMME



KAN STYRES VED AT BRUGE
LEDVANCE SMART+ APP
ELLER PARTNER APP



BLUETOOTH MESH FUNKTION



ZigBee er det rigtige valg til kunder der allerede har installeret en gateway og som ønsker at kunne benytte både komplekse og almindelige basis funktioner.

Takket være deres fremragende kompatibilitet kan disse produkter integreres i andre eksisterende Smart Home installationer og sikre dine kunder alle nødvendige sikkerhedsstandarder.

**GODE ARGUMENTER TIL
SAMTALEN MED DIN KUNDE:**



KAN STYRES UANSET
HVOR DU BEFINDER DIG



KAN STYRES VED
HJÆLP AF STEMME



KAN STYRES VED AT BRUGE
LEDVANCE SMART+ APP
ELLER PARTNER APP



MESH FUNKTION



GATEWAY TIL DIREKTE
KOMMUNIKATION MELLEM
PRODUKTERNE

SÆT DIG SELV I DET BEDSTE LYS:

Med SMART+ sortimentet får du de bedste salgsargumenter



OSRAM SUBSTITUBE® T8 EM PRODUKT SEGMENTERING



Hvert projekt er forskelligt, hver lysopgave er forskellig og kunder har forskellige ønsker og krav: Med vores nye produkt segmentering for OSRAM SubstiTUBE® T8 EM familien tilbyder vi nu en målrettet support for at sikre, at du altid har det perfekte LED-rør uanset hvilken applikation der er tale om. De nye OSRAM SubstiTUBE® PRO T8 EM er kendetegnede ved et flimmerfrit "high-performance" lys med splintbeskyttelse, meget høj effektivitet – og komplet VDE certificering. Det optimerede OSRAM SubstiTUBE® ADVANCED T8 EM kombinerer høj effektivitet med højt lysudbytte og en fornuftig pris i det professionelle segment. OSRAM SubstiTUBE® Value T8 EM tilbyder effektivt og økonomisk LED-lys.

CCG
230V

TIL KRÆVENDE INSTALLATIONER:

OSRAM SUBSTITUBE® PRO T8 EM

► Side 11 – 12

- VDE-certificeret 
- Max. lysudbytte på op til 3.700 lumen
- Max. effektivitet op til 175 lm/W
- En levetid på op til 60.000 timer
- Flimmerfri jf. EU 2019/2020
- Glas design med splintbeskyttelse
- Til supermarkeder, industrien, lagerbygninger, kontorer mm



NÅR DET HANDLER OM YDELSE OG ØKONOMI:

OSRAM SUBSTITUBE® ADVANCED T8 EM

► Side 13 – 14

- Max. lysudbytte på op til 3.700 lumen
- Høj effektivitet på op til 160 lm/W
- En levetid på op til 50.000 timer
- Glas design
- Til industrien, lagerbygninger, kontorer, parkeringshuse mm

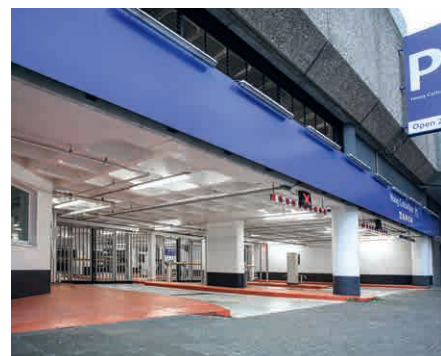


NÅR DET HANDLER OM REN ØKONOMI:

OSRAM SUBSTITUBE® VALUE T8 EM

► Side 15

- Godt lysudbytte på op til 2.200 lumen
- God effektivitet på op til 110 lm/W
- En levetid på op til 30.000 timer
- Glas design
- Til parkeringspladser, facility management, gangarealer mm



REFERENCE PROJEKT: PARKERINGSKÆLDER I UTRECHT – HØJERE SIKKERHED LAVERE OMKOSTNINGER

**HØJERE SIKKERHED, LAVERE OMKOSTNINGER: INTELLIGENT
CONNECTED BELYSNING TIL HOOG CATHARJINE
PARKERINGSKÆLDEREN I UTRECHT**

Udfordringen

Installering af konventionelt lysstyringssystem i parkeringskældere kan være både kompleks og dyr. Det kræver ofte ekstra kabling ud til eksisterende armaturer og nye styreenheder.

Løsningen

Der blev anvendt 850 stk. OSRAM SubstiTUBE® Connected T8 LED-rør i robust LEDVANCE Damp Proof housing. Rørene kan styres trådløst via ZigBee 3.0 kommunikationsstandard og forbindes til connected sensorerne. Takket være LED-teknologi, zone dæmpning, tilstedeværelses- og dagslys detektering, kan smart systemet nu give betragtelige energibesparelser sammenlignet med det tidligere system med traditionelle lysstofrør.

Fordelene

Optimal belysning

OSRAM SubstiTUBE® T8 Connected LED-rørene blev udviklet specielt til anvendelse i parkeringskældere, på fabrikker, i lagerbygninger og gangarealer

Effektivt system

Den kolde hvide lysfarve (4000 K) på LED-rørene sikrer nu en meget bedre belysning i parkeringskælderen. Samtidig kan elomkostningerne reduceres mærkbart takket være bevægelses- og dagslyssensor teknologien. Lyset brænder ikke længere døgnet rundt efter at systemet blev opdateret til et connected system.

Enkel installation

Systemet giver mulighed for en professionel, trådløs connected lysstyring uden omfattende fortrådning og programmering.



“Valget faldt på LEDVANCE connected system. Det skyldes den nemme installation, energieffektiviteten og de lave omkostninger med vedligeholdelsesintervaller på op til 6 år fordi LED-rør er nemme at udskifte”.

Hans Smit of LichtServiceNederland BV

PRODUKT DETALJER:

Opgradering til et connected lysystem i en parkeringskælder i Utrecht.

Applikation: Indendørs parkeringskælder

Teknologi: LED-teknologi, sensor teknologi, trådløs connected lysstyring via ZigBee 3.0

Produkter:

- 850 stk. OSRAM SubstiTUBE® Connected 1500 mm, lysfarve 840
- 800 stk. LEDVANCE Damp Proof housing 1,500 1x/2x
- 25 stk. LEDVANCE connected sensorer High Bay

Hoog Catharijne

P1



hoogte 2 meter

Max. doorrij

**ALTO
LEEG**
Haal waardevolle
spullen uit je auto!

**ALTO
LEEG**
Haal waardevolle
spullen uit je auto!

SubstiTUBE® T8 PRO Ultra Output EM



1



1

PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatninger for klassiske T8 lysstofrør med G13 sokkel til brug i armaturer med konventionel forkobling (CCG) eller til 230V
- Lav flimmer jf. EU 2019/2020
- Glas design med splintbeskyttelse
- VDE certificeret iht. IEC62776
- Til særlig ensartet belysning

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Tåler høje startstrømme
- Høj lysstrøm til komplicerede belysningsopgaver

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Belysning af produktionsområder
- Trafikzoner og gangarealer
- Supermarkeder og stormagasiner
- Industri

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	mm	I (mA)	W	lm	lm/W	K	°	Ra	t _h ²	3	4	5
NY ST8PROUO-EM 14.3 W/3000K 1200 mm	5657039128	4058075453968	36	G13	1.212	14,3	2.250	158	3.000	190	83	60.000	A++	10	1
NY ST8PROUO-EM 14.3 W/4000K 1200 mm	5657039144	4058075453982	36	G13	1.212	14,3	2.500	175	4.000	190	83	60.000	A++	10	1
NY ST8PROUO-EM 14.3 W/6500K 1200 mm	5657039157	4058075454002	36	G13	1.212	14,3	2.500	175	6.500	190	83	60.000	A++	10	1
NY ST8PROUO-EM 21.1 W/3000K 1500 mm	5657039160	4058075454026	58	G13	1.513	21,1	3.330	158	3.000	190	83	60.000	A++	10	1
NY ST8PROUO-EM 21.1 W/4000K 1500 mm	5657039173	4058075454040	58	G13	1.513	21,1	3.700	175	4.000	190	83	60.000	A++	10	1
NY ST8PROUO-EM 21.1 W/6500K 1500 mm	5657039186	4058075454064	58	G13	1.513	21,1	3.700	175	6.500	190	83	60.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 PRO EM



1



1

PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatninger for klassiske T8 lysstofrør med G13 sokkel til brug i armaturer med konventionel forkobling (CCG) eller til 230V
- Lav flimrer jf. EU 2019/2020
- Glas design med splintbeskyttelse
- VDE certificeret iht. IEC62776
- Single og dobbelt drift på en konventionel forkobling (CCG) 0,6m version

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Tåler høje startstrømme
- Høj lysstrøm til komplicerede belysningsopgaver

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Belysning af produktionsområder
- Trafikzoner og gangarealer
- Supermarkeder og stormagasiner
- Industri

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	W	lm	lm/w	K	°C	Ra	t _h ²	l ³	l	l	l	
ST8PRO-EM 6.7 W/4000K 600 mm	5657039199	4058075454088	18	G13	603	6,7	1.100	165	4.000	190	83	60.000	A++	10	1
ST8PRO-EM 6.7 W/6500K 600 mm	5657039209	4058075454101	18	G13	603	6,7	1.100	165	6.500	190	83	60.000	A++	10	1
ST8PRO-EM 10.3 W/4000K 900 mm	5657039212	4058075454125	30	G13	908	10,3	1.700	165	4.000	190	83	60.000	A++	10	1
ST8PRO-EM 10.3 W/6500K 900 mm	5657039225	4058075454149	30	G13	908	10,3	1.700	165	6.500	190	83	60.000	A++	10	1
ST8PRO-EM 12.1 W/4000K 1100 mm	5657039238	4058075454163	38	G13	1.061	12,1	2.000	165	4.000	190	83	60.000	A++	10	1
ST8PRO-EM 12.1 W/6500K 1100 mm	5657039241	4058075454187	38	G13	1.061	12,1	2.000	165	6.500	190	83	60.000	A++	10	1
ST8PRO-EM 12.7 W/4000K 1200 mm	5657039254	4058075454200	36	G13	1.212	12,7	2.100	165	4.000	190	83	60.000	A++	10	1
ST8PRO-EM 12.7 W/6500K 1200 mm	5657039267	4058075454224	36	G13	1.212	12,7	2.100	165	6.500	190	83	60.000	A++	10	1
ST8PRO-EM 18.8 W/4000K 1500 mm	5657039270	4058075454248	58	G13	1.513	18,8	3.100	165	4.000	190	83	60.000	A++	10	1
ST8PRO-EM 18.8 W/6500K 1500 mm	5657039283	4058075454262	58	G13	1.513	18,8	3.100	165	6.500	190	83	60.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output



1

GLAS

CCG

230V

LEDVANCE
5 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatninger for klassiske T8 lysstofrør med G13 sokkel til brug i armaturer med konventionel forkobling (CCG) eller til 230V
- Til særlig ensartet belysning
- Lysstærk, robust og langvarig
- RoHS-kompatibel

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Energibesparelser på op til 63% ift. T8 lysstofrør med konventionel forkobling (CCG)
- Tåler høje startstrømme
- Høj lysstrøm til komplicerede belysningsopgaver

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Belysning af produktionsområder
- Trafikzoner og gangarealer
- Supermarkeder og stormagasiner

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	mm	I [mA]	W	lm	lm/W	K	°	Ra	t _h ²	3	4	5
ST8AU-EM 15.6 W/3000K 1200 mm EM ⁴	5657039296	4058075454620	36	G13	1.212	15,6	2.250	144	3.000	190	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-EM 15.6 W/4000K 1200 mm EM ⁴	5657039306	4058075454644	36	G13	1.212	15,6	2.500	160	4.000	190	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-EM 15.6 W/6500K 1200 mm EM ⁴	5657039319	4058075454668	36	G13	1.212	15,6	2.500	160	6.500	190	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-EM 23.1 W/3000K 1500 mm EM ⁴	5657039322	4058075454682	58	G13	1.513	23,1	3.330	144	3.000	190	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-EM 23.1 W/4000K 1500 mm EM ⁴	5657039335	4058075454705	58	G13	1.513	23,1	3.700	160	4.000	190	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-EM 23.1 W/6500K 1500 mm EM ⁴	5657039348	4058075454729	58	G13	1.513	23,1	3.700	160	6.500	190	83	50.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Ved brug som erstatning for T8 lysstofrør, afhænger den totale energieffektivitet og lysfordeling af belysningsystemets design. Ikke anvendelig i armaturer med seriellyskildeforbindelse, dvs. mere end et rør på en konventionel forkobling (tandemkredsløb)

SubstiTUBE® T8 Advanced



1

GLAS

CCG

230V

LEDVANCE
5 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatninger for klassiske T8 lysstofrør med G13 sokkel til brug i armaturer med konventionel forkobling (CCG) eller til 230V
- Single og dobbelt drift på en konventionel forkobling (CCG) 0,6m version
- RoHS-kompatibel
- Ensartet belysning

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Energibesparelser på op til 60% ift. T8 lysstofrør på CCG
- Tåler høje startstrømme

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Belysning af produktionsområder
- Trafikzoner og gangarealer
- Supermarkeder og stormagasiner
- Industri

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	mm	l (mm)	W	lm	lm/w	K	°	Ra	t _h ²	3	3	3	No.
NY ST8A-EM 7.3 W/4000K 600 mm EM	5657039351	4058075454743	18	G13	603	7,3	1.100	150	4.000	190	83	50.000	A++	10	1	
NY ST8A-EM 7.3 W/6500K 600 mm EM	5657039364	4058075454767	18	G13	603	7,3	1.100	150	6.500	190	83	50.000	A++	10	1	
NY ST8A-EM 14 W/4000K 1200 mm EM	5657039377	4058075454781	36	G13	1.212	14	2.100	150	4.000	190	83	50.000	A++	10	1	
NY ST8A-EM 14 W/6500K 1200 mm EM	5657039380	4058075454804	36	G13	1.212	14	2.100	150	6.500	190	83	50.000	A++	10	1	
NY ST8A-EM 20.6 W/4000K 1500 mm EM	5657039393	4058075454828	58	G13	1.513	20,6	3.100	150	4.000	190	83	50.000	A++	10	1	
NY ST8A-EM 20.6 W/6500K 1500 mm EM	5657039403	4058075454842	58	G13	1.513	20,6	3.100	150	6.500	190	83	50.000	A++	10	1	

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 Value



1

GLAS

CCG

230V

LEDVANCE
3 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatninger for klassiske T8 lysstofrør med G13 sokkel til brug i armaturer med konventionel forkobling (CCG) eller til 230V
- Ensartet belysning
- RoHS-kompatibel
- Single og dobbelt drift på en konventionel forkobling (CCG) 0,6m version

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Energibesparelser på op til 65% ift. T8 lysstofrør på CCG
- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Tåler høje startstrømme

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+45°C
- Gangarealer, trappeopgange, parkeringshuse
- Industri
- Lagerbygninger
- Køle- og lagerrum

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	mm	l (mm)	W	lm	lm/w	K	°	Ra	t _h ²	3	4	5
NY ST8V-EM 7.3 W/3000K 600 mm	5657039416	4058075454446	18	G13	603	7,3	720	99	3.000	190	≥80	30.000	A+	10	1
NY ST8V-EM 7.3 W/4000K 600 mm	5657039429	4058075454460	18	G13	603	7,3	800	110	4.000	190	≥80	30.000	A+	10	1
NY ST8V-EM 7.3 W/6500K 600 mm	5657039432	4058075454484	18	G13	603	7,3	800	110	6.500	190	≥80	30.000	A+	10	1
NY ST8V-EM 16.4 W/3000K 1200 mm	5657039445	4058075454507	36	G13	1.212	16,4	1.620	99	3.000	190	≥80	30.000	A+	10	1
NY ST8V-EM 16.4 W/4000K 1200 mm	5657039458	4058075454521	36	G13	1.212	16,4	1.800	110	4.000	190	≥80	30.000	A+	10	1
NY ST8V-EM 16.4 W/6500K 1200 mm	5657039461	4058075454545	36	G13	1.212	16,4	1.800	110	6.500	190	≥80	30.000	A+	10	1
NY ST8V-EM 20 W/3000K 1500 mm	5657039474	4058075454569	58	G13	1.513	20	1.980	99	3.000	190	≥80	30.000	A+	10	1
NY ST8V-EM 20 W/4000K 1500 mm	5657039487	4058075454583	58	G13	1.513	20	2.200	110	4.000	190	≥80	30.000	A+	10	1
NY ST8V-EM 20 W/6500K 1500 mm	5657039490	4058075454606	58	G13	1.513	20	2.200	110	6.500	190	≥80	30.000	A+	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugt-tætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 Motion Sensor



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatninger for klassiske T8 lysstofrør med G13 sokkel til brug i armaturer med konventionel forkobling (CCG) eller til 230V
- Integreret mikrobølgesensor (5,8 GHz) med bevægelsesregistrering
- Automatisk dæmpning til 20% lys efter 5 minutter uden bevægelse
- Automatisk sluk af lyset efter 5 minutter uden bevægelse
- Glas design med splintbeskyttelse

PRODUKTFORDELE

- Energibesparelser på op til 90% ift. konventionelle lysstofrør
- Hurtig, enkel og sikker udskiftning af lysstofrør uden omfortrådning af den konventionelle forkobling (CCG)
- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Gangarealer, trappeopgange, parkeringshuse
- Lagerbygninger
- Gangveje og korridorer
- Lagerrum

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	wΔW		$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	Δ°	Ra	t_{in}^2	$\frac{l}{m}^3$		
ST8MS-EM 7.3 W/4000K 600 mm EM	5657031553	4058075292413	18	G13	604	7,3	1.100	150	4.000	190	83	50.000	A++	8	1
ST8MS-EM 14 W/4000K 1200 mm EM	5657031566	4058075292437	36	G13	1.212	14	2.100	150	4.000	190	83	50.000	A++	8	1
ST8MS-EM 20.6 W/4000K 1500 mm EM	5657031579	4058075292451	58	G13	1.513	20,6	3.100	150	4.000	190	83	50.000	A++	8	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 Food



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatninger for klassiske T8 lysstofrør med G13 sokkel til brug i armaturer med konventionel forkobling (CCG) eller til 230V
- Glas design med splintbeskyttelse til fx fødevarerindustrien
- Special tilpasset spektralfordeling (ligner T8 NATURA 76 lysstofrør)
- VDE certificeret iht. IEC62776

PRODUKTFORDELE

- Fødevarer ser friske og indbydende ud uden unaturlig „forskoenelse“
- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Hurtig, enkel og sikker udskiftning af lysstofrør uden omfortrådning af den konventionelle forkobling (CCG)
- Energibesparelser på op til 60% ift. T8 lysstofrør på CCG

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Supermarkeder og stormagasiner
- Bagerier, kødforarbejdning, slagtere
- Butikker
- Særligt velegnet til fødevarersektoren

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	Im	lm/w	K	°	Ra	t _h ²	3	4	5	6	
ST8FOOD-EM 7.9 W/3300K 900 mm EM	5657031582	4058075292475	30	G13	908	7,9	750	94	3.300	190	≥80	50.000	A+	10	1
ST8FOOD-EM 11.6 W/3300K 1200 mm EM	5657031595	4058075292499	36	G13	1.212	11,6	1.100	94	3.300	190	≥80	50.000	A+	10	1
ST8FOOD-EM 17.9 W/3300K 1500 mm EM	5657031605	4058075292512	58	G13	1.513	17,9	1.700	94	3.300	190	≥80	50.000	A+	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 starter



1

PRODUKTEGENSKABER

- „Dummy“ starter til brug ved udskiftning af et lysstofrør med et LED-rør
- Velegnet til drift på konventionel forkobling (CCG) eller 230V
- Integreret elektrisk sikring

PRODUKTFORDELE

- RoHS-kompatibel
- Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG)
- Til armaturer med konventionel forkobling (CCG)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.		
SUBSTITUBE LED STARTER	5649002286	4058075013674	20	1

SubstiTUBE® T8 Connected Advanced Ultra Output



1



1

PRODUKTEGENSKABER

- Netværksprotokol: ZigBee 3.0 (2.4 GHz mesh network)
- Connected rør kan kun betjenes med connected sensor
- Kun dæmpbar med LEDVANCE connected sensor
- Glas design med splintbeskyttelse

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Kort tilbagebetalingstid pga. lavt energiforbrug og lave vedligeholdelsesomkostninger

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Parkeringspladser, lagerhaller, produktionsområder, trapper
- Industri
- Kontorer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	mm	l (mm)	W	lm	lm/w	K	°	Ra	t _h ²	3	4	5
ST8AU-CON 7.5 W/4000K 600 mm	5657031469	4058075187337	18	G13	603	7,5	1.100	146	4.000	160	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-CON 7.5 W/6500K 600 mm	5657031472	4058075187351	18	G13	603	7,5	1.100	146	6.500	160	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-CON 16 W/4000K 1200 mm	5657031485	4058075187375	36	G13	1.213	16	2.400	150	4.000	160	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-CON 16 W/6500K 1200 mm	5657031498	4058075187399	36	G13	1.213	16	2.400	150	6.500	160	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-CON 24 W/4000K 1500 mm	5657031508	4058075187634	58	G13	1.513	24	3.600	150	4.000	160	83	50.000	A++	10	1
ST8AU-CON 24 W/6500K 1500 mm	5657031511	4058075187658	58	G13	1.513	24	3.600	150	6.500	160	83	50.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 Connected Sensor Low Bay



1



PRODUKTEGENSKABER

- Trådløs smart infrarød bevægelsessensor
- Monteringshøjde fra 2,5 m til 4 m
- Netværksprotokol: ZigBee 3.0 (2.4 GHz mesh network)

PRODUKTFORDELE

- Flere sensorer kan drives i netværk
- Styling af kompetible produkter uden internetforbindelse eller smart enheder
- Nem at installere og anvende

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Kun til indendørs brug (IP54)
- Passiv infrarød sensor til omgivelsestemperaturer mellem -20 og +50°C
- Parkeringspladser, lagerhaller, produktionsområder, trapper
- Industri
- Kontorer

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	INFRARØD	L × B × H [mm]	IP	V _{DC}	kHz ECG	100%	Light No.
Connected Sensor ST8 LB	5657031524	4058075232969	Passiv infrarød (PIR)	126,0 x 65	IP54	220...240	50	27	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti

SubstiTUBE® T8 Connected Sensor High Bay



1



PRODUKTEGENSKABER

- Trådløs smart infrarød bevægelsessensor
- Netværksprotokol: ZigBee 3.0 (2.4 GHz mesh network)
- Monteringshøjde fra 4 m til 14 m

PRODUKTFORDELE

- Flere sensorer kan drives i netværk
- Styling af kompetible produkter uden internetforbindelse eller smart enheder
- Nem at installere og anvende

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Kun til indendørs brug (IP54)
- Parkeringspladser, lagerhaller, produktionsområder, trapper
- Passiv infrarød sensor til omgivelsestemperaturer mellem -20 og +50°C
- Industri

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	INFRARØD	L × B × H [mm]	IP	V _{DC}	kHz ECG	100% No.	100% No.
Connected Sensor ST8 HB	5657031537	4058075232983	Passiv infrarød (PIR)	126,0 x 65	IP54	220...240	50	27	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti

SubstiTUBE® T8 Connected Sensor Remote



1



PRODUKTEGENSKABER

- Kompatibel med LEDVANCE connected sensor HB og LB (gen 2)
- Batteri medfølger (litium, 3V)

PRODUKTFORDELE

- LEDVANCE connected sensor fjernbetjening til nem installation
- 3 års garanti

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	L x B x H [mm]		
Connected SENSOR REMOTE	5657040227	4058075374034	58,0 x 8,0 x 8	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti

SubstiTUBE® T8 Advanced UO UN

kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet

1



PRODUKTEGENSKABER

- Kompatible med konventionelle og mange gængse elektroniske forkoblinger (ECG) (se også kompatibilitetsliste) og 230V
- Til særlig ensartet belysning
- Glas design med splintbeskyttelse

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Også velegnet til drift ved lave temperaturer
- Høj lysstrøm til komplicerede belysningsopgaver
- Nem installation

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Supermarkeder og stormagasiner
- Industri
- Belysning af produktionsområder

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	mm	I (mA)	W	lm	lm/W	K	°C	Ra	t _h ²	3	4	5
ST8AU-UN 15 W/4000K 1200 mm	5657026681	4058075137769	36	G13	1.200	15	2.400	160	4.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST8AU-UN 15 W/6500K 1200 mm	5657026694	4058075137783	36	G13	1.200	15	2.400	160	6.500	160	83	60.000	A++	10	1
ST8AU-UN 23 W/4000K 1500 mm	5657026704	4058075137806	58	G13	1.500	23	3.700	160	4.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST8AU-UN 23 W/6500K 1500 mm	5657026717	4058075137820	58	G13	1.500	23	3.700	160	6.500	160	83	60.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 Advanced UN



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- Kompatible med konventionelle og mange gængse elektroniske forkoblinger (ECG) (se også kompatibilitetsliste) og 230V
- Glas design med splintbeskyttelse
- Til særlig ensartet belysning

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Også velegnet til drift ved lave temperaturer
- Høj lysstrøm til komplicerede belysningsopgaver
- Nem installation

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Supermarkeder og stormagasiner
- Industri
- Belysning af produktionsområder

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	mm	l (mm)	W	lm	lm/w	K	°C	Ra	t _h ²	l ³	l ³	l ³
ST8A-UN 7.5 W/3000K 600 mm	5657026720	4058075137585	18	G13	600	7,5	1.000	133	3.000	160	83	50.000	A++	10	1
ST8A-UN 7.5 W/4000K 600 mm	5657026733	4058075137608	18	G13	600	7,5	1.100	146	4.000	160	83	50.000	A++	10	1
ST8A-UN 7.5 W/6500K 600 mm	5657026746	4058075137622	18	G13	600	7,5	1.100	146	6.500	160	83	50.000	A++	10	1
ST8A-UN 14 W/3000K 1200 mm	5657026759	4058075137646	36	G13	1.200	14	1.900	135	3.000	160	83	50.000	A++	10	1
ST8A-UN 14 W/4000K 1200 mm	5657026762	4058075137660	36	G13	1.200	14	2.100	150	4.000	160	83	50.000	A++	10	1
ST8A-UN 14 W/6500K 1200 mm	5657026775	4058075137684	36	G13	1.200	14	2.100	150	6.500	160	83	50.000	A++	10	1
ST8A-UN 20 W/3000K 1500 mm	5657026788	4058075137707	58	G13	1.500	20	2.800	140	3.000	160	83	50.000	A++	10	1
ST8A-UN 20 W/4000K 1500 mm	5657026791	4058075137721	58	G13	1.500	20	3.100	155	4.000	160	83	50.000	A++	10	1
ST8A-UN 20 W/6500K 1500 mm	5657026801	4058075137745	58	G13	1.500	20	3.100	155	6.500	160	83	50.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 Value UN

kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet

1



PRODUKTEGENSKABER

- Kompatible med konventionelle og mange gængse elektroniske forkoblinger (ECG) (se også kompatibilitetsliste) og 230V
- Ensartet belysning

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Også velegnet til drift ved lave temperaturer
- Nem installation

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+45°C
- Gangarealer, trappeopgange, parkeringshuse
- Lagerbygninger

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	mm	l (mm)	W	lm	lm/w	K	°	Ra	t _h ²	3	4	5
ST8V-UN 8 W/3000K 600 mm	5657026814	4058075137400	18	G13	600	8	720	90	3.000	160	≥80	30.000	A+	10	1
ST8V-UN 8 W/4000K 600 mm	5657026827	4058075137424	18	G13	600	8	800	100	4.000	160	≥80	30.000	A+	10	1
ST8V-UN 8 W/6500K 600 mm	5657026830	4058075137448	18	G13	600	8	800	100	6.500	160	≥80	30.000	A+	10	1
ST8V-UN 16 W/3000K 1200 mm	5657026843	4058075137462	36	G13	1.200	16	1.550	96	3.000	160	≥80	30.000	A+	10	1
ST8V-UN 16 W/4000K 1200 mm	5657031731	4058075137486	36	G13	1.200	16	1.700	106	4.000	160	≥80	30.000	A+	10	1
ST8V-UN 16 W/6500K 1200 mm	5657026869	4058075137509	36	G13	1.200	16	1.700	106	6.500	160	≥80	30.000	A+	10	1
ST8V-UN 19 W/3000K 1500 mm	5657026872	4058075137523	58	G13	1.500	19	1.800	94	3.000	160	≥80	30.000	A+	10	1
ST8V-UN 19 W/4000K 1500 mm	5657026885	4058075137547	58	G13	1.500	19	2.000	105	4.000	160	≥80	30.000	A+	10	1
ST8V-UN 19 W/6500K 1500 mm	5657026898	4058075137561	58	G13	1.500	19	2.000	105	6.500	160	≥80	30.000	A+	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T5 HO UN

kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet

1



PRODUKTEGENSKABER

- Kompatible med mange gængse elektroniske forkoblinger (ECG) (se også kompatibilitetsliste) og 230V
- Glas design med splintbeskyttelse
- Til særlig ensartet belysning

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Også velegnet til drift ved lave temperaturer
- Høj lysstrøm til komplicerede belysningsopgaver

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Industri
- Offentlige bygninger, butikcentre
- Kontorer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w@w	W	Im	Im/W	K	°	Ra	t _h ²	3	4	5	6	
ST5H054-UN 26 W/3000K 1149 mm	5657031744	4058075137905	54	G5	1.149	26	3.600	138	3.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5H054-UN 26 W/4000K 1149 mm	5657031757	4058075137929	54	G5	1.149	26	4.000	153	4.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5H054-UN 26 W/6500K 1149 mm	5657026571	4058075137943	54	G5	1.149	26	4.000	153	6.500	160	83	60.000	A++	10	1
ST5H049-UN 26 W/3000K 1449 mm	5657026584	4058075137967	49	G5	1.449	26	3.600	138	3.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5H049-UN 26 W/4000K 1449 mm	5657026597	4058075137981	49	G5	1.449	26	4.000	153	4.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5H049-UN 26 W/6500K 1449 mm	5657026607	4058075138001	49	G5	1.449	26	4.000	153	6.500	160	83	60.000	A++	10	1
ST5H080-UN 37 W/3000K 1449 mm	5657026610	4058075137844	80	G5	1.449	37	5.050	136	3.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5H080-UN 37 W/4000K 1449 mm	5657026623	4058075137868	80	G5	1.449	37	5.600	151	4.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5H080-UN 37 W/6500K 1449 mm	5657026636	4058075137882	80	G5	1.449	37	5.600	151	6.500	160	83	60.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med konventionelle forkoblinger (CCG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugt-tætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T5 HE UN

kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet

1



PRODUKTEGENSKABER

- Kompatible med mange gængse elektroniske forkoblinger (ECG) (se også kompatibilitetsliste) og 230V
- Glas design med splintbeskyttelse
- Til særlig ensartet belysning

PRODUKTFORDELE

- Ingen bøjning da røret er fremstillet i glas
- Også velegnet til drift ved lave temperaturer
- Høj lysstrøm til komplicerede belysningsopgaver

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Industri
- Offentlige bygninger, butikcentre
- Kontorer

Produktnavn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	mm	I (mA)	W	lm	lm/W	K	°C	Ra	t _h ²	3	4	5
ST5HE14-UN 7 W/3000K 549.0 mm	5657026432	4058075138209	14	G5	549	7	900	128	3.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE14-UN 7 W/4000K 549.0 mm	5657026445	4058075138223	14	G5	549	7	1.000	142	4.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE14-UN 7 W/6500K 549.0 mm	5657026458	4058075138247	14	G5	549	7	1.000	142	6.500	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE21-UN 10 W/3000K 849.0 mm	5657026461	4058075138148	21	G5	849	10	1.350	135	3.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE21-UN 10 W/4000K 849.0 mm	5657026474	4058075138162	21	G5	849	10	1.500	150	4.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE21-UN 10 W/6500K 849.0 mm	5657026487	4058075138186	21	G5	849	10	1.500	150	6.500	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE28-UN 17 W/3000K 1149 mm	5657026490	4058075138087	28	G5	1.149	17	2.350	138	3.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE28-UN 17 W/4000K 1149 mm	5657026500	4058075138100	28	G5	1.149	17	2.600	152	4.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE28-UN 17 W/6500K 1149 mm	5657026513	4058075138124	28	G5	1.149	17	2.600	152	6.500	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE35-UN 18 W/3000K 1449 mm	5657026526	4058075138025	35	G5	1.449	18	2.550	141	3.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE35-UN 18 W/4000K 1449 mm	5657026539	4058075138049	35	G5	1.449	18	2.800	155	4.000	160	83	60.000	A++	10	1
ST5HE35-UN 18 W/6500K 1449 mm	5657026555	4058075138063	35	G5	1.449	18	2.800	155	6.500	160	83	60.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med konventionelle forkoblinger (CCG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T9 EM cirkulært



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til klassiske T9 lysstofrør med konventionelle forkoblinger (CCG)
- Ensartet belysning
- Levetid: op til 30.000 timer
- RoHS-kompatibel
- Lysudbytte: op til 100 lm/W

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Energibesparelser på op til 50% ift. T9 lysstofrør på konventionelle forkoblinger (CCG)
- Også velegnet til drift ved lave temperaturer

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+45°C
- Gangarealer, trappeopgange, parkeringshuse
- Anvendelser i hjemmet
- Dekorative applikationer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	Im	lm/W	K	°	Ra	t _h ²	3	10	1		
ST9-EM 22 123° 12 W/4000K G10q	5657029471	4058075135444	22	G10q	205	12	1.200	100	4.000	123	≥80	30.000	A+	10	1
ST9-EM 22 123° 12 W/6500K G10q	5657029484	4058075135468	22	G10q	205	12	1.200	100	6.500	123	≥80	30.000	A+	10	1
ST9-EM 32 123° 20 W/4000K G10q	5657029497	4058075135482	32	G10q	298	20	2.000	100	4.000	123	≥80	30.000	A+	10	1
ST9-EM 32 123° 20 W/6500K G10q	5657029507	4058075135505	32	G10q	298	20	2.000	100	6.500	123	≥80	30.000	A+	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

SubstiTUBE® T8 U-formet



1



PRODUKTEGENSKABER

- Tosoklet LED-alternativ til traditionelt u-formet lysstofrør til brug med konventionel forkobling
- Ensartet belysning
- RoHS-kompatibel
- Høj effektivitet: op til 137 lm/W
- Levetid: op til 50.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Energibesparelser på op til 65% ift. T8 lysstofrør på CCG
- Tåler høje startstrømme

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Gade- og by-belysning
- Industri

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	Im	lm/W	K	°	Ra	t _h ²	³				
NY ST8U-EM 8 W/4000K 300 mm	5657039500	4058075390164	18	2G13	305	8	1.100	137	4.000	130	≥80	50.000	A++	10	1
NY ST8U-EM 20 W/4000K 600 mm	5657039513	4058075390188	36	2G13	602	20	2.800	140	4.000	130	≥80	50.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG).

Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

LEDinestra dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til rørformede glødepærer
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Til særlig ensartet belysning
- Kolben er lavet i glas

PRODUKTFORDELE

- Meget lang levetid op til 25.000 timer
- Lavt energiforbrug
- God farvegengivelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Ideel til spejlbelysning
- Hoteller, restauranter
- Anvendelser i hjemmet
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	Im	lm/w	K	°	Ra	t _h ²	3	4	5	6	
LEDinestra 4.5 W/2700K 300 mm FR	5657029235	4058075135529	25	S14s	300	4,5	250	55	2.700	200	≥80	25.000	A	10	1
LEDinestra 4.5 W/2700K 300 mm FR	5657029248	4058075135543	25	S14d	300	4,5	250	55	2.700	200	≥80	25.000	A	10	1
LEDinestra 7 W/2700K 500 mm FR	5657029251	4058075135567	40	S14s	500	7	470	67	2.700	200	≥80	25.000	A	10	1
LEDinestra 7 W/2700K 500 mm FR	5657029264	4058075135581	40	S14d	500	7	470	67	2.700	200	≥80	25.000	A	10	1
LEDinestra 15 W/2700K 1000 mm FR	5657029277	4058075135604	75	S14s	1.000	15	1.055	70	2.700	200	≥80	20.000	A	5	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

LEDinestra



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til rørformede glødepærer
- Ensartet belysning
- Kolben er lavet i glas

PRODUKTFORDELE

- Lang levetid op til 15.000 timer
- Lavt energiforbrug
- God farvegengivelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Ideel til spejlbelysning
- Hoteller, restauranter
- Anvendelser i hjemmet
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	Im	lm/w	K	°	Ra	t _h ²	³				
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14s	5657022339	4058075817739	25	S14s	300	3,5	260	74	2.700	200	≥80	15.000	A+	10	1
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14d	5657022342	4058075817753	25	S14d	300	3,5	260	74	2.700	200	≥80	15.000	A+	10	1
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14s	5657022355	4058075817777	40	S14s	500	6	470	78	2.700	200	≥80	15.000	A+	10	1
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14d	5657022368	4058075817791	40	S14d	500	6	470	78	2.700	200	≥80	15.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

DULUX® D LED EM & 230V



PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatning til konventionelle kompaktør til brug i armaturer med konventionel drift eller til 230V
- Beskyttelsesklasse: IP20
- Rotérbar sokkel ($\pm 90^\circ$)
- Levetid: op til 30.000 timer
- Kompaktør med 2-stift G24d sokkel

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning pga. kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra $-20...+ 35^\circ\text{C}$
- Supermarkeder og stormagasiner
- Gangveje og korridorer
- Hoteller, restauranter
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	$w \leq W$	θ	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{\phi}{d}$ [mm]	θ	t _h ²	$\frac{l}{d}$ ³	$\frac{\phi}{d}$	No.
DULUX D LED EM & 230V 13 5 W/3000K G24d-1	5657029099	4058075135086	13	G24d-1	5	550	3.000	>80	148	35	120	30.000	A++	10	1
DULUX D LED EM & 230V 13 5 W/4000K G24d-1	5657029109	4058075135109	13	G24d-1	5	600	4.000	>80	148	35	120	30.000	A++	10	1
DULUX D LED EM & 230V 18 7 W/3000K G24d-2	5657019533	4058075024915	18	G24d-2	7	640	3.000	>80	148	35	120	30.000	A+	10	2
DULUX D LED EM & 230V 18 7 W/4000K G24d-2	5657019546	4058075024939	18	G24d-2	7	700	4.000	>80	148	35	120	30.000	A+	10	2
DULUX D LED EM & 230V 26 10 W/3000K G24d-3	5657019562	4058075024977	26	G24d-3	10	920	3.000	>80	171	35	120	30.000	A+	10	3
DULUX D LED EM & 230V 26 10 W/4000K G24d-3	5657019575	4058075024991	26	G24d-3	10	1.000	4.000	>80	171	35	120	30.000	A+	10	3

SIKKERHEDSANVISNING

Kun velegnet til temperaturer på op til 35°C indvendigt i armaturet.
Ikke velegnet til tandem drift.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

DULUX® D/E LED HF & 230V



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatning for konventionelle kompaktør til brug i armaturer med elektronisk forkobling (ECG) eller til 230V
- Kompaktør med 4-stift 2G24q sokkel
- Rotérbar sokkel ($\pm 90^\circ$)
- Beskyttelsesklasse: IP20
- Levetid: op til 30.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning
- Lavt energiforbrug

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Supermarkeder og stormagasiner
- Gangveje og korridorer
- Hoteller, restauranter
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	ϕ d (mm)	Δ	t _h ²	E _{ec} ³	10	1	
DULUX D/E LED HF & 230V 7 W/3000K	5657029112	4058075135208	18	G24q-2	7	640	3.000	>80	141	35	120	30.000	A+	10	1
DULUX D/E LED HF & 230V 7 W/4000K	5657029125	4058075135222	18	G24q-2	7	700	4.000	>80	141	35	120	30.000	A+	10	1
DULUX D/E LED HF & 230V 10 W/3000K	5657029138	4058075135246	26	G24q-3	10	920	3.000	>80	164	35	120	30.000	A+	10	2
DULUX D/E LED HF & 230V 10 W/4000K	5657029141	4058075135260	26	G24q-3	10	1.000	4.000	>80	164	35	120	30.000	A+	10	2

SIKKERHEDSANVISNING

Kun velegnet til temperaturer på op til 35°C indvendigt i armaturet.
Ikke egnet til drift med konventionelle forkoblinger (CCG).
Ikke velegnet til tandem drift.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

DULUX® S LED EM & 230V



1

2



PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatning for konventionelle kompaktør til brug i armaturer med konventionel forkobling (CCG) eller til 230V
- Beskyttelsesklasse: IP20
- Levetid: op til 30.000 timer
- Kompaktør med 2-stift G23 sokkel

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning pga. kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+45°C
- Supermarkeder og stormagasiner
- Gangveje og korridorer
- Hoteller, restauranter

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{d}{d}$ [mm]	Δ	t _h ²	$\frac{l}{l}$ ³			
DULUX S LED EM 4.5 W/3000K	5657029154	4058075135284	9	G23	4,5	450	3.000	>80	166	33	120	30.000	A+	10	1
DULUX S LED EM 4.5 W/4000K	5657029167	4058075135307	9	G23	4,5	500	4.000	>80	166	33	120	30.000	A+	10	1
DULUX S LED EM 6 W/3000K	5657029170	4058075135321	11	G23	6	630	3.000	>80	237	33	120	30.000	A+	10	2
DULUX S LED EM 6 W/4000K	5657029183	4058075135345	11	G23	6	700	4.000	>80	237	33	120	30.000	A++	10	2

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke velegnet til tandem drift.

Kun velegnet til temperaturer på op til 45°C indvendigt i armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

DULUX® L LED HF & 230V

kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet

GLAS

ECG

230V

LEDVANCE
3 års
garanti¹

PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatning for konventionelle kompaktør til brug i armaturer med elektronisk forkobling (ECG) eller til 230V
- Kompaktør med 4-stift 2G11 sokkel
- Kort og kompakt med 2 rør
- Beskyttelsesklasse: IP20
- Levetid: op til 30.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning
- Nem udskiftning da lyskilderne har samme størrelse og form som traditionelle kompaktør
- Lavt energiforbrug

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Hoteller, restauranter
- Industri
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	△	t _h ²	3	4	5	6
DULUX L LED HF & 230V 7 W/3000K	5657029196	4058075135369	18	2G11	7	900	3.000	>80	229	44	140	30.000	A++	10	1
DULUX L LED HF & 230V 7 W/4000K	5657029206	4058075135383	18	2G11	7	1.000	4.000	>80	229	44	140	30.000	A++	10	1
DULUX L LED HF & 230V 18 W/3000K	5657029219	4058075135406	36	2G11	18	2.070	3.000	>80	413	44	140	30.000	A+	10	2
DULUX L LED HF & 230V 18 W/4000K	5657029222	4058075135420	36	2G11	18	2.300	4.000	>80	413	44	140	30.000	A++	10	2
DULUX L LED HF & 230V 24 W/3000K	5657032455	4058075260887	55	2G11	24	3.000	3.000	>80	535	44	140	30.000	A++	10	3
DULUX L LED HF & 230V 24 W/4000K	5657032468	4058075260900	55	2G11	24	3.300	4.000	>80	535	44	140	30.000	A++	10	3

SIKKERHEDSANVISNING

Kun velegnet til temperaturer på op til 45°C indvendigt i armaturet.

Ikke egnet til drift med konventionel forkobling (CCG).

Ikke velegnet til tandem drift.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

DULUX® F LED EM & 230V



1

GLAS

CCG

230V

LEDVANCE
3 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatning for konventionelle kompaktører til brug i armaturer med elektronisk forkobling (ECG) eller til 230V
- Beskyttelsesklasse: IP20
- Levetid: op til 30.000 timer
- Kompaktører med 4-stift 2G10 sokkel

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning pga. kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Kontorer
- Gangveje og korridorer
- Hoteller, restauranter
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$	$\frac{d}{d}$	Δ	t _h ²	$\frac{l}{l}$ ³			
NY DULUX F 18 W/3000K 200 mm	5657039652	4058075408241	36	2G10	18	2.250	3.000	>80	215	17	130	30.000	A++	10	1
NY DULUX F 18 W/4000K 200 mm	5657039021	4058075408265	36	2G10	18	2.500	4.000	>80	215	17	130	30.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

Kun velegnet til temperaturer på op til 50°C indvendigt i armaturet.
Ikke velegnet til tandem drift.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

HQL LED PRO



PRODUKTEGENSKABER

- Energibesparelse på op til 78% sammenlignet med konventionelle kviksølvdamplamper (HQL)
- Erstatning for højtrykslyskilder til drift med 230V uden forkobling
- Effektfaktor: 0,9
- Beskyttelsesklasse: IP65
- Høj overspændingsbeskyttelse: op til 4 kV (L-N)

PRODUKTFORDELE

- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Gader
- Områdebelysning
- Fodgængerzoner
- Parker
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	W _{LED}	W	W	lm	K	R _a	I [mm]	Ø d [mm]	h [mm]	t [h]	3	4	5	6	7
NY HQL LED 1800 lm 15 W/2700K E27	5657038941	4058075453845	50	E27	15	1.800	2.700	≥80	135	56	360	50.000	A+	6	1		
NY HQL LED 2000 lm 15 W/4000K E27	5657038954	4058075453869	50	E27	15	2.000	4.000	≥80	135	56	360	50.000	A++	6	1		
NY HQL LED 2700 lm 22 W/2700K E27	5657038967	4058075453883	80	E27	22	2.700	2.700	≥80	168	76	360	50.000	A+	6	2		
NY HQL LED 3000 lm 22 W/4000K E27	5657038970	4058075453906	80	E27	22	3.000	4.000	≥80	168	76	360	50.000	A++	6	2		
NY HQL LED 3600 lm 29 W/2700K E27	5657038983	4058075453920	80	E27	29	3.600	2.700	≥80	168	76	360	50.000	A+	6	3		
NY HQL LED 4000 lm 29 W/4000K E27	5657038996	4058075453944	80	E27	29	4.000	4.000	≥80	168	76	360	50.000	A++	6	3		
HQL LED 5400 lm 46 W/2700K E27	5657029028	4058075124868	125	E27	46	5.400	2.700	≥80	195	80	360	50.000	A+	6	4		
HQL LED 5400 lm 46 W/2700K E40	5657029044	4058075124967	125	E40	46	5.400	2.700	≥80	204	80	360	50.000	A+	6	5		
HQL LED 6000 lm 46 W/4000K E27	5657029015	4058075127234	125	E27	46	6.000	4.000	≥80	195	80	360	50.000	A++	6	4		
HQL LED 6000 lm 46 W/4000K E40	5657029031	4058075124943	125	E40	46	6.000	4.000	≥80	204	80	360	50.000	A++	6	5		
HQL LED 11700 lm 95 W/2700K E40	5657029057	4058075125001	250	E40	95	11.700	2.700	≥80	270	110	360	50.000	A++	6	6		
HQL LED 13000 lm 95 W/4000K E40	5657029060	4058075124981	250	E40	95	13.000	4.000	≥80	270	110	360	50.000	A++	6	6		

SIKKERHEDSANVISNING

Lyskilden kan være større og tungere end den udskiftede lyskilde. Før installation skal det undersøges om armaturet og især fatningen kan bære vægten af lyskilden. Hvis muligt skal medfølgende sikkerhedswire til lyskilder på 46W og 95W installeres.

Ikke egnet til drift med startere.

Drift på kondensatoren kan medføre reduktion af systemets strømfaktor.

Ved vandret installation, findes tc punktet på den øverste del af lyskilden.

Brug i smalle armaturer og i armaturer med smalle reflektorer anbefales ikke.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

HQL LED HIGHBAY



1

2

IP40

CCG

230V

LEDVANCE
5 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- Erstatning for HQL: Velegnet til drift med konventionel forkobling (CCG) til HQL eller til 230V
- Kan erstatte traditionelle HID lyskilder: Velegnet til 230V drift uden forkobling
- Effektfaktor: 0,9
- Beskyttelsesklasse: IP40
- Høj overspændingsbeskyttelse: op til 4 kV (L-N)

PRODUKTFORDELE

- Energibesparelser på op til 65% ift. kviksvøldlamper (HQL)
- Effektiv termisk styring til bredt driftstemperaturområde
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid

APPLIKATIONSOMRÅDER

- LED-alternativ til applikationer hvor der kræves et højt lysudbytte
- Industri og lager
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	Ø d [mm]	△	t [h]	3	4	1	
NY HQL LED HIGHBAY 250 115° 95 W/4000K E40	5657039005	4058075452220	250	E40	95	13.000	4.000	80	278	190	115	50.000	A++	4	1
NY HQL LED HIGHBAY 400 117° 140 W/4000K E40	5657039018	4058075452244	400	E40	140	20.000	4.000	80	310	230	117	50.000	A++	4	2

SIKKERHEDSANVISNING

Lyskilden kan være større og tungere end lyskilden den erstatter. Før installation skal det tilsikres, om armaturet og særligt fatningen kan bære vægten af lyskilden. En sikkerhedswire skal installeres.

Kun velegnet til temperaturer på op til 50°C indvendigt i armaturet.

Ikke egnet til drift med startere.

Drift på kondensatoren kan medføre reduktion af systemets strømfaktor.

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

HQI LED HIGHBAY



1

IP40

CCG
STARTER

CCG

LEDVANCE
5 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- Beskyttelsesklasse: IP40
- Høj overspændingsbeskyttelse: op til 4 kV (L-N)

PRODUKTFORDELE

- Direkte udskiftning af traditionelle HQI og NAV lyskilder pga. konventionel forkobling (CCG) og starter kompatibilitet
- Energibesparelser på op til 68% ift. traditionelle HQI-lyskilder
- Effektiv termisk styring til bredt driftstemperaturområde
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid

APPLIKATIONSOMRÅDER

- LED-alternativ til applikationer der kræver et højt lysudbytte
- Industri og lager
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produktnavn	EI-nr.	EAN-nr.	W _{ΔW}	W	Im	K	Ra	I [mm]	d [mm]	α°	t [h] ²	EEC ³	No.	No.	
HQI HIGHBAY 250 120° 95 W/4000K E40	5657032125	4058075284722	250	E40	95	13.000	4.000	≥80	307	230	120	50.000	A+	4	1
HQI HIGHBAY 400 120° 140 W/4000K E40	5657032112	4058075284746	400	E40	140	20.000	4.000	≥80	307	230	120	50.000	A+	4	1

SIKKERHEDSANVISNING

Ikke velegnet til 230V drift.

Sikkerhedslås skal installeres.

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

Kun velegnet til temperaturer på op til 50°C indvendigt i armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

PARATHOM® LED PIN G4 12V dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)

PRODUKTFORDELE

- Meget lang levetid op til 25.000 timer
- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning af halogenlyskilde grundet kompakt design
- Ideel til dekorative og fritbrændende anvendelser
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Dekorative applikationer
- Hyggelig og behagelig belysning i hele hjemmet
- Butikker, hoteller og restauranter
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mA]	Ø [mm]	h [mm]	t _h ²	E _{ec} ³	IP	No.	
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	5657032167	4058075271746	20	G4	2	200	2.700	≥80	40	15	320	25.000	A++	20	1

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

PARATHOM® LED PIN G4 / GY6.35 12V



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- Kompatibel med mange konventionelle og elektroniske forkoblinger
www.ledvance.dk/serviceydelser
- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Sokkel: G4, GY6.35

PRODUKTFORDELE

- Eget til AC drift
- God all-round lysudsendelse
- Ideel til dekorative og fritbrændende anvendelser
- Lang levetid op til 15.000 timer
- Fire års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Dekorative applikationer
- Hyggelig og behagelig belysning i hele hjemmet
- Butikker, hoteller og restauranter
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	△	t _h ²	3	4	5	
P PIN 10 0.9 W/2700K G4	5657022203	4058075811959	10	G4	0,9	100	2.700	≥80	33	12	300,00	15.000	A++	20	1
P PIN 20 1.8 W/2700K G4	5657022216	4058075811430	20	G4	1,8	200	2.700	≥80	36	13	300,00	15.000	A++	20	2
NY P PIN 30 2.6 W/2700K G4	5657038938	4058075432048	30	G4	2,6	300	2.700	80	40	14	320	15.000	A++	20	3
NY P PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35	5657038925	4058075432093	30	GY6.35	2,6	300	2.700	80	40	14	320,00	15.000	A++	20	4
P PIN 35 3.3 W/2700K GY6.35	5657032170	4058075271944	35	GY6.35	3,3	400	2.700	≥80	50	18	320	15.000	A++	20	5

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

LED PIN MICRO G4 12V

kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet

1



PRODUKTEGENSKABER

- Kompatibel med mange konventionelle og elektroniske forkoblinger
www.ledvance.dk/serviceydelse
- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Sokkel: G4

PRODUKTFORDELE

- Ekstremt små mål
- Egnet til AC drift
- God all-round lysudsendelse
- Ideel til dekorative og fritbrændende anvendelser
- Lang levetid op til 15.000 timer

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Dekorative applikationer
- Hyggelig og behagelig belysning i hele hjemmet
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	W	W	lm	K	Ra	I [mm]	Ø [mm]	△ °	t _h ²	3	10	1	
NY PIN MICRO 10 300° 1 W/2700K G4	5657040214	4058075523098	10	G4	1	100	2.700	≥80	30	10	300,00	15.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

LED GY6.35 12V dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Kompatibel med mange konventionelle og elektroniske forkoblinger www.ledvance.dk/serviceydelser
- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Sokkel: GY6.35

PRODUKTFORDELE

- Egnede til AC drift
- God all-round lysudsendelse
- Ideel til dekorative og fritbrændende anvendelser
- Meget lang levetid op til 25.000 timer
- Fire års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Dekorative applikationer
- Hyggelig og behagelig belysning i hele hjemmet
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	Ø [mm]	△ °	t _h ²	3	10	1	
PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35	5657038912	4058075432185	35	GY6.35	3,6	400	2.700	80	50	18	320	25.000	A++	10	1

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

PARATHOM® LED PIN G9 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1

2



PRODUKTEGENSKABER

- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- LED-alternativ til konventionelle 230V lyskilder

PRODUKTFORDELE

- God all-round lysudsendelse
- Meget lang levetid op til 25.000 timer
- Ideel til dekorative og fritbrændende anvendelser
- Fire års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Hyggelig og behagelig belysning i hele hjemmet
- Butikker, hoteller og restauranter
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

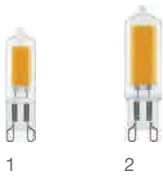
Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Δ	t _h ²	$\frac{l}{d}$ ³			
P DIM PIN 32 3.5 W/2700K G9	5657022135	4058075811553	32	G9	3,5	350	2.700	≥80	58	20	300,00	25.000	A++	20	1
P DIM PIN 40 4.4 W/2700K G9	5657032206	4058075271791	40	G9	4,4	470	2.700	≥80	59	18	320	25.000	A++	20	2

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

LED BASE PIN G9 GLAS



GLAS

230V

PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til konventionelle 230V lyskilder
- Lyskilde i glas
- Ikke dæmpbar

PRODUKTFORDELE

- Ideel til dekorative og fritbrændende anvendelser
- God all-round lysudsendelse
- Lavt energiforbrug
- Ingen UV- og IR-udsendelse

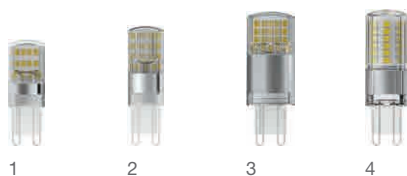
APPLIKATIONSOMRÅDER

- Hyggelig og behagelig belysning i hele hjemmet
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{d}{d}$ [mm]	Δ	t _h ¹	$\frac{l}{l}$ ²			
BASE PIN 20 2 W/2700K G9	5657040191	4058075360242	20	G9	2	200	2.700	≥80	50	13,5	320	10.000	A++	9	1
BASE PIN 30 2.8 W/2700K G9	5657040201	4058075360266	28	G9	2,8	300	2.700	≥80	60	16	320	10.000	A++	9	2

¹ L70/B50 | ² Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

PARATHOM® LED PIN G9



230V

LEDVANCE
4 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til konventionelle 230V lyskilder

PRODUKTFORDELE

- God all-round lysudsendelse
- Lang levetid op til 15.000 timer
- Fire års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Hyggelig og behagelig belysning i hele hjemmet
- Butikker, hoteller og restauranter
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{d}{d}$ [mm]	Δ	t _h ²	3	4	1	
P PIN 20 1.9 W/2700K G9	5657022148	4058075811454	20	G9	1,9	200	2.700	≥80	46	15	300	15.000	A++	20	1
P PIN 30 2.6 W/2700K G9	5657022164	4058075811515	30	G9	2,6	320	2.700	≥80	52	15	300	15.000	A++	20	2
P PIN 30 2.6 W/4000K G9	5657022151	4058075812697	30	G9	2,6	320	4.000	≥80	52	15	300	15.000	A++	20	2
P PIN 40 3.8 W/2700K G9	5657022177	4058075811812	40	G9	3,8	470	2.700	≥80	58	20	300	15.000	A++	20	3
P PIN 40 3.8 W/4000K G9	5657022180	4058075812710	40	G9	3,8	470	4.000	≥80	58	20	300	15.000	A++	20	3
P PIN 50 4.8 W/2700K G9	5657032196	4058075271845	48	G9	4,8	600	2.700	≥80	59	18	320	15.000	A++	20	4
P PIN 50 4.8 W/4000K G9	5657032183	4058075271890	48	G9	4,8	600	4.000	≥80	59	18	320	15.000	A++	20	4

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

LED SPECIAL T26



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til konventionelle 230V lyskilder

PRODUKTFORDELE

- Meget små mål
- God all-round lysudsendelse
- Ideel til dekorative og fritbrændende anvendelser
- Lang levetid op til 15.000 timer
- 3 års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Køleskabe i hjemmet
- Hyggelig og behagelig belysning i hele hjemmet
- Design armaturer
- Symaskiner
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Δ°	t _h ²	$\frac{l}{l}$ ³		No.	
NY SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 ⁴	5657038873	4058075432819	5	E14	1,6	50	2.400	80	63	26	320,00	15.000	A	10	1
NY SPC.T26 55 6.5 W/2700K E14 ⁴	5657038899	4058075432963	55	E14	6,5	730	2.700	80	80	25	300,00	15.000	A++	10	2

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® SPECIAL T26



230V

LEDVANCE
4 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til konventionelle 230V lyskilder

PRODUKTFORDELE

- Meget små mål
- God all-round lysudsendelse
- Ideel til dekorative og fritbrændende anvendelser
- Lang levetid op til 15.000 timer
- Fire års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Design armaturer
- Køleskabe
- Symaskiner
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Δ	t _h ²	E ³	1	2	3	4
P SPC.T26 10 2.2 W/2700K E14 ⁴	5657038886	4058075432215	10	E14	2,2	110	2.700	80	63	26	320,00	15.000	A+	20	1	
P SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ⁴	5657017988	4052899961289	20	E14	2,3	200	2.700	≥80	63	25	160	15.000	A++	20	2	
P SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ⁴	5657017975	4052899961302	20	E14	2,3	200	6.500	≥80	63	25	160	15.000	A++	20	2	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ⁴	5657028919	4058075133471	25	E14	2,8	250	2.700	≥80	63	26	320,00	10.000	A++	20	3	
P SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ⁴	5657028922	4058075133426	25	E14	2,8	250	6.500	≥80	63	26	320,00	10.000	A++	20	3	
P SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657028935	4058075133525	40	E14	4	470	2.700	≥80	80	25	320,00	15.000	A++	20	4	

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi. Værdien for den enkelte lyskilde kan variere i forhold til den statistiske værdi.

LED SPECIAL T SLIM dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- LED-alternativ til konventionelle 230V lyskilder

PRODUKTFORDELE

- Nem udskiftning af halogenlyskilde grundet kompakt design
- Specielt egnet til små designerarmaturer
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)
- 3 års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Design armaturer
- Hvor kompakte og effektive lyskilder er nødvendige
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Δ	t _h ²	λ ³			
NY T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E27 ⁴	5657040175	4058075433069	60	E27	7,5	806	2.700	80	90	32	320	25.000	A+	10	1
NY T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E14 ⁴	5657040162	4058075449732	60	E14	7,5	806	2.700	80	101	20	320	25.000	A+	10	2
NY T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K GU10 ⁴	5657040188	4058075449756	60	GU10	7,5	806	2.700	80	82	20	320	25.000	A+	10	3
NY T SLIM DIM 75 320° 8 W/2700K B15d ⁴	5657038909	4058075432994	75	B15d	8	1.055	2.700	80	100	18	320	15.000	A++	4	4

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

LED SPECIAL T SLIM



1

230V

LEDVANCE
3 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-erstatning for halogen lyskilder til 230V lyskilder med B15d sokkel
- Ikke dæmpbar

PRODUKTFORDELE

- Nem udskiftning af halogenlyskilde grundet kompakt design
- Specielt egnet til små designerarmaturer
- Lang levetid op til 15.000 timer
- Lavt energiforbrug
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Design armaturer
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	Ø [mm]	△	t _h ²	3	4	1	
SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d ¹	5657032219	4058075272026	60	B15d	6,3	806	2.700	≥80	90	18	320	15.000	A++	4	1

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® DIM LINE R7S dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- LED-alternativ til konventionelle 230V R7s lyskilder

PRODUKTFORDELE

- Passer i de fleste R7s armaturer
- God all-round lysudsendelse
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)
- Meget lang levetid op til 25.000 timer
- Fem års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+40 °C
- Hotel og restauration
- Anvendelser i hjemmet
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{d}{d}$ [mm]	Δ	t _h ²	³			
P DIM LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	5657022232	4058075811874	75	R7s	8,5	1.055	2.700	≥80	78	29	300,00	25.000	A++	20	1
P DIM LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	5657028948	4058075169050	100	R7s	11,5	1.521	2.700	≥80	78	28	360,00	15.000	A++	20	2
P DIM LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	5657022245	4058075811850	125	R7s	15	2.000	2.700	≥80	118	29	300,00	25.000	A++	20	3
P DIM LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	5657032154	4058075271999	150	R7s	17,5	2.452	2.700	≥80	118	28	360	15.000	A++	20	4

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

PARATHOM® LINE R7S



230V

LEDVANCE
4 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til konventionelle 230V R7s lyskilder

PRODUKTFORDELE

- Passer i de fleste R7s armaturer
- God all-round lysudsendelse
- Lang levetid op til 15.000 timer
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)
- Fire års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+40 °C
- Hotel og restauration
- Anvendelser i hjemmet
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

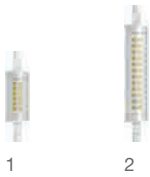
Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	△	t _h ²	3	4	1	
P LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	5657022258	4058075812192	60	R7s	7	806	2.700	≥80	78	29	300,00	15.000	A++	20	1
P LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	5657022261	4058075812178	75	R7s	8	1.055	2.700	≥80	78	29	300,00	15.000	A++	20	1
P LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	5657028951	4058075169029	100	R7s	11,5	1.521	2.700	≥80	78	28	360,00	15.000	A++	20	2
P LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	5657022274	4058075812116	100	R7s	12,5	1.521	2.700	≥80	118	29	300,00	15.000	A++	20	3
P LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	5657022287	4058075812130	125	R7s	15	2.000	2.700	≥80	118	29	300,00	15.000	A++	20	3
P LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	5657028964	4058075168992	150	R7s	17,5	2.452	2.700	≥80	118	28	360,00	15.000	A++	20	4

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

LED SLIM LINE R7S



1

2

230V

LEDVANCE
3 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til konventionelle 230V R7s lyskilder

PRODUKTFORDELE

- Særligt kompakte mål
- Lav termisk udgang (ift. standard referenceprodukt)
- Lang levetid op til 15.000 timer
- 3 års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+40 °C
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mA]	Ø [mm]	△ °C	t _h ²	3	3	3	3
NY SLIM LINE R7s 78.0 mm 60 6 W/2700K R7s	5657039872	4058075432710	60	R7s	6	806	2.700	80	78	20	300	15.000	A++	10	1
NY SLIM LINE R7s 118.0 mm 100 11 W/2700K R7s	5657039908	4058075432734	100	R7s	11	1.521	2.700	80	118	20	300	15.000	A++	10	2

SIKKERHEDSANVISNING

For at sikre fuldt lysudbytte og lang levetid anbefales det at fjerne evt. glas eller cover på armaturet.

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E

LED GX53 CIRCULUX LED



230V

LEDVANCE
3 års
garanti

LED GX53

PRODUKTEGENSKABER

- Ikke dæmpbar
- Sokkel: GX53
- Levetid: op til 15.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Køkkenbelysning
- Anvendelser i hjemmet
- Professionel anvendelse
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	W ¹	lm	W	lm	K	Ra	I [lm]	Ø [mm]	h [mm]	t [h] ²	IP ³	IP ³	No.
P GX53 40 120° 6 W/2700K GX53 ⁴	5657038682	4058075448803	40	GX53	6	470	2.700	80	28	75	120	15.000	A+	10	1
P GX53 40 120° 6 W/4000K GX53 ⁴	5657039678	4058075448827	40	GX53	6	470	4.000	80	28	75	120	15.000	A+	10	1

CIRCULUX LED

PRODUKTEGENSKABER

- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E27
- Levetid: op til 15.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Høj lysstrøm
- Lavt energiforbrug
- 3 års garanti

APPLIKATIONSOMRÅDER

- LED-alternativ til applikationer der kræver et højt lysudbytte
- Generel belysning
- Velegnet til pendel armaturer
- Udendørs anvendelse kun i passende armaturer

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	W ¹	lm	W	lm	K	Ra	I [lm]	Ø [mm]	h [mm]	t [h] ²	IP ³	IP ³	No.
CIR 100 160° 17 W/2700K E27	5657032497	4058075271708	100	E27	17	1.521	2.700	≥80	86	260	160	15.000	A+	4	2

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi. Værdien for den enkelte lyskilde kan variere i forhold til den statistiske værdi.

PARATHOM® standard dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Spredningsvinkel: op til 300°
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Sokkel: E27, B22d
- Levetid: op til 15.000 timer
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lavt energiforbrug
- Kan modstå vibrationer
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer med min. IP65 beskyttelse

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	E _{ec} ³	Box	No.	
P CLAS A 40 5 W/2700K E27 ⁴	5657038006	4058075439719	40	E27	5	470	2.700	95	104	60	mat	15.000	A+	10	1
P CLAS A 60 7.5 W/2700K E27 ⁴	5657038019	4058075439696	60	E27	7,5	806	2.700	95	104	60	Klar	15.000	A+	10	1
P CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27 ⁴	5657038022	4058075439276	40	E27	5	470	2.700	≥80	105	60	mat	15.000	A+	10	2
P CLAS A 40 FR 5 W/2700K E27 ⁴	5657038077	4058075439399	40	E27	5	470	2.700	≥80	105	60	mat	15.000	A+	10	3
P CLAS A 60 7 W/2700K B22d ⁴	5657038035	4058075439191	60	B22d	7	806	2.700	≥80	104	60	Klar	15.000	A++	10	4
P CLAS A 60 7 W/2700K E27 ⁴	5657038064	4058075439290	60	E27	7	806	2.700	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	1
P CLAS A 60 7 W/2700K E27 ⁴	5657038080	4058075439412	60	E27	7	806	2.700	≥80	105	60	mat	15.000	A++	10	5
P CLAS A 60 7 W/2700K B22d ⁴	5657038132	4058075438972	60	B22d	7	806	2.700	≥80	104	60	mat	15.000	A++	10	6
P CLAS A 60 7 W/4000K E27 ⁴	5657038103	4058075438958	60	E27	7	806	4.000	≥80	105	60	mat	15.000	A++	10	5
P CLAS A 75 9 W/2700K E27 ⁴	5657038048	4058075439214	75	E27	9	1.055	2.700	≥80	105	60	mat	15.000	A++	10	7
P CLAS A 75 9 W/2700K E27 ⁴	5657038093	4058075439238	75	E27	9	1.055	2.700	≥80	105	60	mat	15.000	A++	10	5
P CLAS A 75 9 W/4000K E27 ⁴	5657038116	4058075439177	75	E27	9	1.055	4.000	≥80	105	60	mat	15.000	A++	10	5
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ⁴	5657038051	4058075438996	100	E27	12	1.521	2.700	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	8
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ⁴	5657038129	4058075439016	100	E27	12	1.521	2.700	≥80	105	60	mat	15.000	A++	10	5
NY P CLAS A 150 18 W/2700K E27 ⁴	5657038268	4058075439917	150	E27	18	2.452	2.700	≥80	141	70	mat	15.000	A++	10	9

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi. Værdien for den enkelte lyskilde kan variere i forhold til den statistiske værdi. LED-lyskilder indeholder flere elektroniske komponenter. Under ugunstige forhold kan disse føre til akustisk støj. I tilfælde af resonans kan selv lav støj blive hørbar. Faktorer, der påvirker dette, er: installationen, soklens design og armaturet (akustisk resonanseffekt) samt dæmperen eller transformeren (harmoniske eller elektroniske resonanser)

PARATHOM® standard



GLAS

230V

LEDVANCE
4 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Spredningsvinkel: op til 300°
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E27
- Levetid: op til 15.000 timer
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Lyskilder med LED-filament
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lavt energiforbrug
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produktnavn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	ϕ d (mm)	Light bulb icon	t _h ²	Energy class icon ³	Box icon	No.	
P RF CLAS A 40 4 W/2700K E27 ⁴	5657038145	4058075439870	40	E27	4	470	2.700	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	1
P CLAS A 40 FR 4 W/2700K B22d ⁴	5657038242	4058075439832	40	B22d	4	470	2.700	≥80	104	60	Mat	15.000	A++	10	2
P CLAS A 40 4 W/2700K E27 ⁴	5657038190	4058075439818	40	E27	4	470	2.700	≥80	105	60	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS A 40 4 W/2700K B22d ⁴	5657038187	4058075439894	40	B22d	4	470	2.700	≥80	104	60	Klar	15.000	A++	10	4
P CLAS A 40 4 W/4000K E27 ⁴	5657038158	4058075439610	40	E27	4	470	4.000	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	1
P CLAS A 40 4 W/4000K E27 ⁴	5657038200	4058075439795	40	E27	4	470	4.000	≥80	105	60	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS A 60 FR 7 W/2700K B22d ⁴	5657023150	4058075061798	60	B22d	7	806	2.700	≥80	104	60	Mat	15.000	A++	10	2
P CLAS A 60 7 W/2700K E27 ⁴	5657022737	4058075817234	60	E27	7	806	2.700	≥80	105	60	Mat	15.000	A++	10	3
P RF CLAS A 60 7 W/2700K E27 ⁴	5657017098	4052899961654	60	E27	7	806	2.700	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	5
P CLAS A 60 CL 7 W/2700K B22d ⁴	5657023134	4058075061675	60	B22d	7	806	2.700	≥80	104	60	Klar	15.000	A++	10	4
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ⁴	5657022685	4058075817173	60	E27	6,5	806	4.000	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	5
P CLAS A 60 7 W/4000K E27 ⁴	5657022740	4058075808416	60	E27	7	806	4.000	≥80	105	60	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS A 75 7.5 W/2700K E27 ⁴	5657032633	4058075287501	75	E27	7,5	1.055	2.700	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	6
P CLAS A 75 7.5 W/2700K E27 ⁴	5657032675	4058075287525	75	E27	7,5	1.055	2.700	≥80	105	60	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS A 75 7.5 W/4000K E27 ⁴	5657032646	4058075287549	75	E27	7,5	1.055	4.000	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	6
P CLAS A 75 7.5 W/4000K E27 ⁴	5657032688	4058075287563	75	E27	7,5	1.055	4.000	≥80	105	60	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS A 100 10 W/2700K E27 ⁴	5657038161	4058075438538	100	E27	10	1.521	2.700	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	7
P CLAS A 100 10 W/2700K E27 ⁴	5657038213	4058075438453	100	E27	10	1.521	2.700	≥80	105	60	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS A 100 10 W/4000K E27 ⁴	5657038174	4058075439573	100	E27	10	1.521	4.000	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	10	7
P CLAS A 150 16 W/2700K E27 ⁴	5657038226	4058075439733	150	E27	16	2.500	2.700	≥80	126	70	Mat	15.000	A++	10	8
P CLAS A 150 16 W/4000K E27 ⁴	5657038239	4058075439757	150	E27	16	2.500	4.000	≥80	126	70	Mat	15.000	A++	10	8

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi. Værdien for den enkelte lyskilde kan variere i forhold til den statistiske værdi.

PARATHOM® kerte dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Levetid: op til 15.000 timer
- Spredningsvinkel: op til 300°
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Design, mål og lysstrøm som glødepærer
- Lavt energiforbrug
- Kan modstå vibrationer
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	Energy	Icons	No.	
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ⁴	5657038255	4058075439672	40	E14	5	470	2.700	95	97	35	Klar	15.000	A+	10	1
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ⁴	5657038271	4058075439337	40	E14	5	470	2.700	≥80	97	35	Klar	15.000	A+	10	1
P CLAS B 40 5 W/2700K E27 ⁴	5657038284	4058075438798	40	E27	5	470	2.700	≥80	95	35	Klar	15.000	A+	10	2
P CLAS B 40 FR 5 W/2700K E14 ⁴	5657038297	4058075439375	40	E14	5	470	2.700	≥80	97	35	Mat	15.000	A+	10	3
P CLAS B 40 5 W/2700K B22d ⁴	5657038310	4058075438873	40	B22d	5	470	2.700	≥80	94	35	Mat	15.000	A+	10	4
P CLAS B 60 6.5 W/2700K E14 ⁴	5657038307	4058075438835	60	E14	6,5	806	2.700	≥80	97	35	Mat	15.000	A++	10	3

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi. Værdien for den enkelte lyskilde kan variere i forhold til den statistiske værdi. Under ugunstige forhold kan disse føre til akustisk støj. I tilfælde af resonans kan selv lav støj blive hørbar. Faktorer, der påvirker dette, er: installationen, soklens design og armaturet (akustisk resonanseffekt) samt dæmperen eller transformeren (harmoniske eller elektroniske resonanser)

PARATHOM® kerte



PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Spredningsvinkel: op til 300°
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E14
- Levetid: op til 15.000 timer
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Lyskilder med LED-filament
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	Ø [mm]	Light	t _h ²	Energy	Box	No.	
P RF CLAS B 25 2.5 W/2700K E14 ⁴	5657032963	4058075287648	25	E14	2,5	250	2.700	≥80	100	35	Klar	15.000	A++	10	1
P CLAS B 25 2.5 W/2700K B22d ⁴	5657032976	4058075287686	25	B22d	2,5	250	2.700	≥80	91	35	Klar	15.000	A++	10	2
P RF CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K E14 ⁴	5657033043	4058075287662	25	E14	2,5	250	2.700	≥80	100	35	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS B 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657038323	4058075438651	40	E14	4	470	2.700	≥80	100	35	Klar	15.000	A++	10	4
P CLAS B 40 CL 4 W/2700K B22d ⁴	5657038381	4058075439559	40	B22d	4	470	2.700	≥80	91	35	Klar	15.000	A++	10	2
P CLAS B 40 4 W/2700K E27 ⁴	5657038336	4058075439511	40	E27	4	470	2.700	≥80	92	35	Klar	15.000	A++	10	5
P CLAS B 40 FR 4 W/2700K B22d ⁴	5657038417	4058075439771	40	B22d	4	470	2.700	≥80	91	35	Mat	15.000	A++	10	6
P CLAS B 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657038394	4058075438576	40	E14	4	470	2.700	≥80	100	35	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS B 40 4 W/4000K E14 ⁴	5657038349	4058075439535	40	E14	4	470	4.000	≥80	100	35	Klar	15.000	A++	10	4
P CLAS B 60 6 W/2700K E14 ⁴	5657038378	4058075439139	60	E14	6	806	2.700	≥80	100	35	Klar	15.000	A++	10	4
P CLAS B 60 6 W/2700K E14 ⁴	5657038404	4058075439153	60	E14	6	806	2.700	≥80	100	35	Mat	15.000	A++	10	7

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi. LED-lyskilder indeholder flere elektroniske komponenter. Under ugunstige forhold kan disse føre til akustisk støj. I tilfælde af resonans kan selv lav støj blive hørbar. Faktorer, der påvirker dette, er: installationen, soklens design og armaturet (akustisk resonanseffekt) samt dæmperen eller transformeren (harmoniske eller elektroniske resonanser)

PARATHOM® kerte vindstød

PARATHOM® kerte snoet



1

2



PARATHOM® kerte vindstød

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Lightbulb	t [h]	Energi	IP	No.	
P RF CLAS BA 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657038352	4058075438491	40	E14	4	470	2.700	≥80	121	35	Klar	15.000	A++	10	1

PARATHOM® kerte snoet

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Lightbulb	t [h]	Energi	IP	No.	
P RF CLAS BW 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657038365	4058075438477	40	E14	4	470	2.700	≥80	100	35	Klar	15.000	A++	10	2

PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Spredningsvinkel: op til 300°
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E14
- Levetid: op til 15.000 timer
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Lyskilder med LED-filament
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Øjeblikkeligt 100% lys, ingen opvarmningstid
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® krone dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Levetid: op til 15.000 timer
- Spredningsvinkel: op til 300°
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Design, mål og lysstrøm som glødepærer
- Lavt energiforbrug
- Kan modstå vibrationer
- Lyskilder med LED-filament

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	Energy	Box	No.	
P CLAS P 40 5 W/2700K E14 ⁴	5657038420	4058075439658	40	E14	5	470	2.700	95	80	45	Klar	15.000	A+	10	1
P CLAS P 40 5 W/2700K E27 ⁴	5657038433	4058075439634	40	E27	5	470	2.700	95	78	45	Klar	15.000	A+	10	2
P CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ⁴	5657038462	4058075439252	25	E14	2,8	250	2.700	≥80	78	45	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ⁴	5657038491	4058075438934	25	E27	2,8	250	2.700	≥80	77	45	Mat	15.000	A++	10	4
P CLAS P 40 CL 5 W/2700K E27 ⁴	5657038459	4058075438811	40	E27	5	470	2.700	≥80	77	45	Klar	15.000	A+	10	5
P CLAS P 40 5 W/2700K E14 ⁴	5657038446	4058075439313	40	E14	5	470	2.700	≥80	78	45	Klar	15.000	A+	10	1
P CLAS P 40 5 W/2700K E14 ⁴	5657038475	4058075439351	40	E14	5	470	2.700	≥80	78	45	Mat	15.000	A+	10	3
P CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 ⁴	5657038501	4058075438897	40	E27	5	470	2.700	≥80	77	45	Mat	15.000	A+	10	6
P CLAS P 40 5 W/2700K B22d ⁴	5657038514	4058075438910	40	B22d	5	470	2.700	≥80	76	45	Mat	15.000	A+	10	7
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ⁴	5657038488	4058075438859	60	E14	6,5	806	2.700	≥80	78	45	Mat	15.000	A++	10	3

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi. LED-lyskilder indeholder flere elektroniske komponenter. Under ugunstige forhold kan disse føre til akustisk støj. I tilfælde af resonans kan selv lav støj blive hørbar. Faktorer, der påvirker dette, er: installationen, soklens design og armaturer (akustisk resonanseffekt) samt dæmperen eller transformeren (harmoniske eller elektroniske resonanser)

PARATHOM® krone



PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Spredningsvinkel: op til 300°
- Ikke dæmpbar
- Levetid: op til 15.000 timer
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Lyskilder med LED-filament
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lavt energiforbrug
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w×w	h	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{\phi}{d}$ (mm)	Light bulb icon	tm ²	Energy class icon ³	Box icon	No.
P CLAS P 15 1.5 W/2700K E27 ⁴	5657033153	4058075287945	15	E27	1,5	136	2.700	≥80	77	45	Klar	15.000	A++	10	1
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 ⁴	5657033166	4058075287969	25	E14	2,5	250	2.700	≥80	77	45	Klar	15.000	A++	10	2
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 ⁴	5657033179	4058075287983	25	E27	2,5	250	2.700	≥80	77	45	Klar	15.000	A++	10	1
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 ⁴	5657038556	4058075438675	25	E14	2,5	250	2.700	≥80	77	45	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 ⁴	5657033221	4058075288027	25	E27	2,5	250	2.700	≥80	77	45	Mat	15.000	A++	10	4
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657038527	4058075438613	40	E14	4	470	2.700	≥80	77	45	Klar	15.000	A++	10	5
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657038569	4058075438552	40	E14	4	470	2.700	≥80	77	45	Mat	15.000	A++	10	3
P CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d ⁴	5657038598	4058075439450	40	B22d	4	470	2.700	≥80	76	45	Mat	15.000	A++	10	6
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E27 ⁴	5657038585	4058075439436	40	E27	4	470	2.700	≥80	77	45	Mat	15.000	A++	10	4
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ⁴	5657038530	4058075439092	60	E14	6,5	806	2.700	≥80	78	45	Klar	15.000	A++	10	5
P CLAS P 60 6 W/2700K E27 ⁴	5657038543	4058075439078	60	E27	6	806	2.700	≥80	77	45	Klar	15.000	A++	10	7
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ⁴	5657038572	4058075439115	60	E14	6,5	806	2.700	≥80	78	45	Mat	15.000	A++	10	8

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® globe dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Levetid: op til 15.000 timer
- Spredningsvinkel: op til 360°
- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Ly skilder med LED-filament
- Lavt energiforbrug
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	E _{ec} ³	IP	No.	
P GLOBE 75 9 W/2700K E27 ⁴	5657038608	4058075439030	75	E27	9	1.055	2.700	≥80	138	95	Mat	15.000	A++	6	1
SST CLAS Globe 100 12 W/2700K E27 ⁴	5657038611	4058075439054	100	E27	12	1.521	2.700	≥80	138	95	Mat	15.000	A++	6	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® globe



PRODUKTEGENSKABER

- LED-lyskilder til 230V
- Ikke dæmpbar
- Levetid: op til 15.000 timer
- Spredningsvinkel: op til 360°
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Design, mål og lysstrøm som glødepærer
- Lyskilder med LED-filament

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	Ø [mm]	Light	t _h ²	E _{ec} ³	Light No.	No.	
ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ⁴	5657038624	4058075438774	25	E27	2,5	250	2.700	≥80	168	124	Klar	15.000	A++	10	1
ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ⁴	5657038637	4058075439498	40	E27	4	470	2.700	≥80	168	124	Klar	15.000	A++	10	2
P RF GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ⁴	5657033315	4058075288300	60	E27	6,5	806	2.700	≥80	168	124	Klar	15.000	A++	10	3
P GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ⁴	5657033344	4058075288348	60	E27	6,5	806	2.700	≥80	135	95	Mat	15.000	A++	6	4
P GLOBE 100 12 W/2700K E27 ⁴	5657038640	4058075438736	100	E27	12	1.521	2.700	≥80	138	95	Mat	15.000	A++	6	4

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® Edison



1

2



PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Ikke dæmpbar
- Levetid: op til 15.000 timer
- Spredningsvinkel: op til 360°
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Lyskilder med LED-filament
- Lavt energiforbrug
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{d}{d}$ [mm]	Light bulb icon	t _h ²	E _{ec} ³	Box icon	No.	
P RF CLAS ST 40 4 W/2700K E27 ⁴	5657038653	4058075438750	40	E27	4	470	2.700	≥80	143	64	Klar	15.000	A++	10	1
P RF CLAS ST 40 4 W/2700K E27 ⁴	5657038666	4058075438712	40	E27	4	470	2.700	≥80	143	64	Mat	15.000	A++	10	2
P RF CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ⁴	5657038679	4058075438699	55	E27	6,5	730	2.700	≥80	143	64	Mat	15.000	A++	10	2

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® standard topforspejlet

PARATHOM® krone topforspejlet



1

2



PARATHOM® standard topforspejlet

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light bulb icon	t [h]	Energy class icon	Beam spread icon	Light bulb icon No.	
P CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ⁴	5657032044	4058075287365	50	E27	6,5	650	2.700	≥80	105	60	Klar	15.000	A+	10	1

PARATHOM® krone topforspejlet

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light bulb icon	t [h]	Energy class icon	Beam spread icon	Light bulb icon No.	
P RF CLAS P 31 4 W/2700K E14 ⁴	5657039115	4058075439474	31	E14	4	350	2.700	≥80	77	45	Klar	15.000	A+	10	2

PRODUKTEGENSKABER

- Sølvbelægning på den øverste del af kolben
- Ikke dæmpbar
- Spredningsvinkel: op til 300°
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Lang levetid op til 15.000 timer
- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning pga. kompakt design
- Øjeblikkeligt 100% lys, ingen opvarmningstid
- Lyskilder med LED-filament

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Spejlbelysning
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

LED STAR DECO standard



230V

LEDVANCE
3 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-lyskilder til 230V
- Traditionel pæreform
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E27

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Meget lang levetid
- Nem direkte udskiftning af traditionelle glødepærer
- Lav termisk udgang
- Velegnet til indendørs og udendørs

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Indendørs belysning, terrasser, restauranter og forlystelsesparker
- Lyskæder
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Light	t(h) ²	Icons	No.	
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27	5657039940	4058075433922	15	E27	2,5	235	2.200	≥60	105	60	Klar	15.000	10	1
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	5657039937	4058075433946	15	E27	2,5	45	3.000	≥55	105	60	Klar	15.000	10	2
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27	5657039924	4058075433960	15	E27	2,5	160	1.500	≥50	105	60	Klar	15.000	10	3
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	5657039953	4058075433984	15	E27	2,5	45	7.500	≥15	105	60	Klar	15.000	10	4
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	5657040159	4058075434004	15	E27	2,5	10	3.000	10	105	60	Klar	15.000	10	5

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50

Vintage 1906 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- LED-lyskilder til 230V
- Lyskilde i glas
- Levetid: op til 15.000 timer
- Spredningsvinkel: op til 360°
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Lyskilder med LED-filament

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	Energy	Dim	LED	No.
1906 LED Big Globe DIM 12 5 W/1800K E27 ⁴	5657034699	4058075270046	12	E27	5	110	1.800	≥80	283	200	Klar	15.000	A	4	1
1906 LED CLAS Big Grape DIM 12 5 W/1800K E27 ⁴	5657034709	4058075270022	12	E27	5	110	1.800	≥80	290	160	Klar	15.000	A	4	2
1906 LED GLOBE DIM 25 4.5 W/2000K E27 ⁴	5657034657	4058075270008	25	E27	4,5	250	2.000	≥80	178	125	Klar	15.000	A	4	3
1906 LEDISON DIM 25 4.5 W/2000K E27 ⁴	5657034660	4058075269965	25	E27	4,5	250	2.000	≥80	140	64	Klar	15.000	A	4	4
1906 LED Big Globe DIM 28 5 W/2000K E27 ⁴	5657034673	4058075269729	28	E27	5	300	2.000	≥80	283	200	Klar	15.000	A+	4	5
1906 LED CLAS Big Grape DIM 28 5 W/2000K E27 ⁴	5657034686	4058075269705	28	E27	5	300	2.000	≥80	290	160	Klar	15.000	A+	4	6
1906 LEDISON DIM 7 W/2500K E27 ⁴	5657019436	4052899972360	55	E27	7	725	2.500	≥80	145	64	Klar	15.000	A+	4	7
1906 LED GLOBE DIM 7 W/2500K E27 ⁴	5657022960	4058075808997	55	E27	7	725	2.500	≥80	173	125	Klar	15.000	A+	4	8

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

Vintage 1906



GLAS 230V 3 års garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-lyskilder til 230V
- Lyskilde i glas
- Levetid: op til 15.000 timer
- Spredningsvinkel: op til 360°
- Ikke dæmpbar

PRODUKTFORDELE














- Lavt energiforbrug
- Nem at montere i stedet for traditionelle lyskilder
- Lyskilder med LED-filament

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Perfekt til dekorative formål
- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	w	W	Im	K	Ra	l (mm)	Ø d (mm)	h (mm)	Levetid (timer)	Energi	Garanti	No.	
1906 LED CLAS A 12 5 W/1800K E27 ⁴	5657034644	4058075269903	12	E27	5	110	1.800	≥80	290	160	-	15.000	A+	4	1
1906 LED GLOBE 12 5 W/1800K E27 ⁴	5657034712	4058075269927	12	E27	5	110	1.800	≥80	283	200	-	15.000	A	4	2
1906 LED CLAS B 12 1.5 W/2400K E14 ⁴	5657033441	4058075293205	12	E14	1,5	120	2.400	≥80	100	35	-	15.000	A++	10	3
1906 LED CLAS BA 12 1.5 W/2400K E14 ⁴	5657033470	4058075293229	12	E14	1,5	120	2.400	≥80	121	35	-	15.000	A++	10	4
1906 LED CLAS BW 12 1.5 W/2400K E14 ⁴	5657033496	4058075293243	12	E14	1,5	120	2.400	≥80	100	35	-	15.000	A++	10	5
RF1906 GLOBE 15 5 W/1800K E27 ⁴	5657033551	4058075269989	15	E27	5	140	1.800	≥80	178	125	-	15.000	A	4	6
RF1906 CLAS ST 15 5 W/1800K E27 ⁴	5657033548	4058075269941	15	E27	5	140	1.800	≥80	140	64	Klar	15.000	A	4	7
1906 LED TUBE 20 CL 2.5 W/2000K E27 ⁴	5657023008	4058075808171	20	E27	2,5	200	2.000	≥80	138	32	Klar	15.000	A+	4	8
ST CLAS P 22 2.5 W/2400K E14 ⁴	5657033564	4058075290815	22	E14	2,5	220	2.400	≥80	77	45	Klar	15.000	A++	10	9
RF1906 CLAS ST 22 2.5 W/2400K E27 ⁴	5657022999	4058075808706	22	E27	2,5	220	2.400	≥80	143	64	Klar	15.000	A++	4	10
1906 LED CLAS A 22 2.5 W/2400K E27 ⁴	5657033412	4058075293199	22	E27	2,5	220	2.400	≥80	105	60	-	15.000	A+	10	11
1906 LED CLAS BW 22 2.5 W/2400K E14 ⁴	5657033506	4058075293274	22	E14	2,5	220	2.400	≥80	100	35	-	15.000	A++	10	5
Vintage 1906 LED 22 2.5 W/2400K E14 ⁴	5657033454	4058075293212	22	E14	2,5	220	2.400	≥80	100	35	-	15.000	A++	10	3
RF1906 GLOBE 22 2.5 W/2400K E27 ⁴	5657022973	4058075808980	22	E27	2,5	220	2.400	≥80	168	124	Klar	15.000	A++	4	12

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energi klasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

Produktnavn	EI-nr.	EAN-nr.													
1906 LED CLAS BA 22 2.5 W/2400K E14 ⁴	5657033483	4058075293236	22	E14	2,5	220	2.400	≥80	121	35	-	15.000	A++	10	4
RF1906 CLAS ST 25 5 W/2000K E27 ⁴	5657028456	4058075092112	25	E27	5	250	2.000	≥80	140	64	-	15.000	A	4	13
RF1906 GLOBE 25 CL 5 W/2000K E27 ⁴	5657028469	4058075092136	25	E27	5	250	2.000	≥80	178	125	-	15.000	A	4	14
RF1906 GLOBE 28 5 W/2000K E27 ³	5657028391	4058075092013	28	E27	5	300	2.000	≥80	283	200	-	15.000	A+	4	15
1906 LED CLAS A 28 5 W/2000K E27 ⁴	5657028388	4058075091993	28	E27	5	300	2.000	≥80	290	160	-	15.000	A+	4	16
1906 LED TUBE 35 CL 5 W/2000K E27 ⁴	5657023011	4058075808188	35	E27	5	400	2.000	≥80	185	32	Klar	15.000	A+	4	17
RF1906 GLOBE 35 CL 4 W/2400K E27 ⁴	5657018796	4052899962071	35	E27	4	410	2.400	≥80	168	124	Klar	15.000	A++	4	18
1906 LED CLAS B 35 4 W/2400K E14 ⁴	5657033467	4058075293434	35	E14	4	410	2.400	≥80	100	35	Klar	15.000	A++	10	19
1906 LED CLAS P 35 4 W/2400K E14 ⁴	5657033522	4058075293496	35	E14	4	410	2.400	≥80	77	45	Klar	15.000	A++	10	20
1906 LED CLAS A 35 4 W/2400K E27 ⁴	5657033399	4058075293090	35	E27	4	410	2.400	≥80	105	60	-	15.000	A++	10	21
1906 LED OVAL 36 4.5 W/2500K E27 ⁴	5657029510	4058075091979	36	E27	4,5	420	2.500	≥80	156	75	-	15.000	A+	4	22
RF1906 CLAS ST 4 W/2500K E27 CL ⁴	5657018712	4052899962095	37	E27	4	420	2.500	≥80	145	64	Klar	15.000	A++	4	23
Vintage 1906 LED Diamond 40 CL 4.5 W/2500K E27 ⁴	5657028427	4058075091955	40	E27	4,5	470	2.500	≥80	140	110	-	15.000	A+	4	24
Vintage 1906 LED Pine 40 4.5 W/2500K E27 ⁴	5657028401	4058075092037	40	E27	4,5	470	2.500	≥80	168	125	-	15.000	A++	4	25
RF1906 GLOBE 54 6.5 W/2400K E27 ⁴	5657022986	4058075809406	54	E27	6,5	720	2.400	≥80	168	124	Klar	15.000	A++	4	18
1906 LED CLAS A 55 6.5 W/2400K E27 ⁴	5657033425	4058075293298	55	E27	6,5	725	2.400	≥80	105	60	-	15.000	A+	10	21
1906 LED CLAS A 68 8 W/2500K E27 ⁴	5657033438	4058075293359	68	E27	8	950	2.500	≥80	105	60	-	15.000	A++	10	21

¹ L70/B50 | ² Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ³ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

Vintage 1906 PenduLum PRO

Vintage 1906 PenduLum CANOPY



Vintage 1906 PenduLum PRO

PRODUKTEGENSKABER

- Minimalistisk design
- Særlig vintageudseende i kombination med 1906 LED-lyskilder
- Fleksibel montering

PRODUKTFORDELE

- Fleksibel belysning med mange monteringsmuligheder
- Fremstillet høj kvalitets aluminium
- Halvmatteret overflade
- Monteringstilbehør medfølger

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Stuen, spisestuen, soveværelset mm.
- Hoteller, barer, butikker mm.

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	Ø d (mm)	CABLE LENGTH		 No.
Vintage 1906 PenduLum PRO Black	5657033645	4058075153844	68	3.000	4	1
Vintage 1906 PenduLum PRO Gold	5657033658	4058075153868	68	3.000	4	2

Vintage 1906 PenduLum CANOPY

PRODUKTFORDELE

- Loftmonteringstilbehør til at kombinere op til tre PenduLum armaturer

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Stuen, spisestuen, soveværelset mm.
- Hoteller, barer, butikker mm.

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	Ø d (mm)	CABLE LENGTH		 No.
Vintage 1906 PenduLum Canopy	5657033661	4058075116917	200		4	3

PARATHOM® standard dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Lang levetid: op til 25.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Høj farveensartethed
- Nem udskiftning af klassiske lyskilder grundet kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	Energy	RoHS	No.	
P CLAS A 60 9 W/2700K E27 ⁴	5657039869	4058075462571	60	E27	9	806	2.700	≥80	110	60	Mat	25.000	A+	10	1
P CLAS A 75 10.5 W/2700K E27 ⁴	5657039704	4058075462595	75	E27	10,5	1.055	2.700	≥80	110	60	Mat	25.000	A+	10	2
P CLAS A 100 13 W/2700K E27 ⁴	5657039717	4058075462618	100	E27	13	1.521	2.700	≥80	120	60	Mat	25.000	A+	10	3
P CLAS A 150 21 W/2700K E27 ⁴	5657039720	4058075462632	150	E27	21	2.452	2.700	≥80	143	67	Mat	25.000	A+	10	4

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi. LED-lyskilder indeholder flere elektroniske komponenter. Under ugunstige forhold kan disse føre til akustisk støj. I tilfælde af resonans kan selv lav støj blive hørbar. Faktorer, der påvirker dette, er: installationen, soklens design og armaturet (akustisk resonanseffekt) samt dæmperen eller transformeren (harmoniske eller elektroniske resonanser)

PARATHOM® standard



230V

LEDVANCE
4 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- Professionelle LED-lyskilder til 230V
- Ikke dæmpbar
- Levetid: op til 15.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning af klassiske lyskilder grundet kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	L [mm]	Ø [mm]	Light	t _h ²	EEC ³	IP	No.	
P CLAS A 40 5.5 W/2700K E27 ⁴	5657039733	4058075463165	40	E27	5,5	470	2.700	≥80	95	55	Mat	15.000	A+	10	1
P CLAS A 40 5.5 W/4000K E27 ⁴	5657039746	4058075463189	40	E27	5,5	470	4.000	≥80	95	55	Mat	15.000	A+	10	1
P CLAS A 60 8.5 W/2700K E27 ⁴	5657039759	4058075463288	60	E27	8,5	806	2.700	≥80	113	60	Mat	15.000	A+	10	2
P CLAS A 60 8.5 W/2700K B22d ⁴	5657039775	4058075463325	60	B22d	8,5	806	2.700	≥80	112	60	Mat	15.000	A+	10	3
P CLAS A 60 8.5 W/4000K E27 ⁴	5657039762	4058075463301	60	E27	8,5	806	4.000	≥80	113	60	Mat	15.000	A+	10	2
P CLAS A 75 10 W/2700K E27 ⁴	5657039788	4058075463202	75	E27	10	1.055	2.700	≥80	118	60	Mat	15.000	A+	10	4
P CLAS A 75 10 W/4000K E27 ⁴	5657039791	4058075463226	75	E27	10	1.055	4.000	≥80	118	60	Mat	15.000	A+	10	4
P CLAS A 100 13 W/2700K E27 ⁴	5657039801	4058075463240	100	E27	13	1.521	2.700	≥80	118	60	Mat	15.000	A+	10	5
P CLAS A 100 13 W/4000K E27 ⁴	5657039814	4058075463264	100	E27	13	1.521	4.000	≥80	118	60	Mat	15.000	A+	10	5
P CLAS A 150 19 W/2700K E27 ⁴	5657039827	4058075463127	150	E27	19	2.452	2.700	≥80	128	68	Mat	15.000	A++	10	6

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® kerte dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-lyskilder til 230V
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Levetid: op til 25.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Høj farveensartethed pga. smal binning
- Nem udskiftning af klassiske lyskilder grundet kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	Ø d [mm]	Light	th ²	EEC ³	IP	No.	
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ⁴	5657039830	4058075462533	40	E14	5	470	2.700	≥80	102	35	Mat	25.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® kerte



1

230V

LEDVANCE
4 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-lyskilder til 230V
- Ikke dæmpbar
- Levetid: op til 15.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning af klassiske lyskilder grundet kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Lysekroner
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light bulb icon	t _h ²	E _{eq} ³	Light bulb icon	No.	
P CLAS B 40 5.5 W/2700K E14 ⁴	5657039843	4058075463349	40	E14	5,5	470	2.700	≥80	100	37	Mat	15.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® krone dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-lyskilder til 230V
- Dæmpbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Lang levetid: op til 25.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Høj farveensartethed
- Nem udskiftning af klassiske lyskilder grundet kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	Energy	RoHS	No.
P CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ⁴	5657039856	4058075462557	40	E14	4,5	470	2.700	≥80	78	45	Mat	25.000	A++	10 1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® krone



1

230V

LEDVANCE
4 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-lyskilder til 230V
- Ikke dæmpbar
- Levetid: op til 15.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning af klassiske lyskilder grundet kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Anvendelser i hjemmet
- Generel belysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	W _W	W	lm	K	R _a	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{\phi}{d}$ [mm]	Light bulb icon	t _h ²	E _{ec} ³	Light bulb icon	No.	
P CLAS P 40 5.5 W/2700K E14 ⁴	5657039649	4058075463141	40	E14	5,5	470	2.700	≥80	82	45	Mat	15.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® STICK



1

230V

LEDVANCE
4 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til konventionelle lyskilder
- Levetid: op til 15.000 timer
- Ikke dæmpbar

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Alle rum i hjemmet, særlig hvor lyskilderne er synlige
- Hvor kompakte og effektive lyskilder er nødvendige
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	E _{ec} ³	Light	No.
P STICK 60 FR 8 W/2700K E27 ⁴	5657032251	4058075292635	60	E27	8	806	2.700	≥80	114	40,4	Mat	15.000	A+	10 1
P STICK 60 FR 8 W/4000K E27 ⁴	5657032248	4058075292659	60	E27	8	806	4.000	≥80	114	40,4	Mat	15.000	A+	10 1
P STICK 75 FR 10 W/2700K E27 ⁴	5657032235	4058075292673	75	E27	10	1.050	2.700	≥80	114	40,4	Mat	15.000	A+	10 1
P STICK 75 FR 10 W/4000K E27 ⁴	5657032222	4058075292697	75	E27	10	1.050	4.000	≥80	114	40,4	Mat	15.000	A+	10 1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PRO COLOR PAR16 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1 2



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: GU10
- Lyskilde i glas
- Fremragende farvegengivelse (Ra: 97)

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omforrådnig
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	3	4	5	6
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ⁴	5657033674	4058075260016	35	GU10	3,7	230	690	2.700	97	36	51	40.000	A	10	1
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10 ⁴	5657033687	4058075259997	35	GU10	3,7	230	690	3.000	97	36	51	40.000	A	10	1
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ⁴	5657033690	4058075259898	35	GU10	3,7	230	690	4.000	97	36	51	40.000	A	10	1
PPRO PAR 16 50 36° 6 W/2700K GU10 ⁴	5657037586	4058075448728	50	GU10	6	350	630	2.700	97	36	50	40.000	A	10	1
PPRO PAR 16 50 36° 6 W/3000K GU10 ⁴	5657037599	4058075448704	50	GU10	6	350	630	3.000	97	36	50	40.000	A	10	1
PPRO PAR 16 50 36° 6 W/4000K GU10 ⁴	5657037609	4058075448681	50	GU10	6	350	630	4.000	97	36	50	40.000	A	10	1
PPRO PAR 16 80 36° 9.5 W/2700K GU10 ⁴	5657037612	4058075449107	80	GU10	9,5	545	840	2.700	97	36	50	40.000	A	10	2
PPRO PAR 16 80 36° 9.5 W/3000K GU10 ⁴	5657039539	4058075449084	80	GU10	9,5	545	840	3.000	97	36	50	40.000	A	10	2
PPRO PAR 16 80 36° 9.5 W/4000K GU10 ⁴	5657037625	4058075449060	80	GU10	9,5	545	840	4.000	97	36	50	40.000	A	10	2

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PAR16 DIM dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1 2 3 4



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: GU10
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w/w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	3	4	5	6
P PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ⁴	5657033739	4058075259973	35	GU10	3,7	230	630	2.700	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10 ⁴	5657033742	4058075259959	35	GU10	3,7	230	630	3.000	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ⁴	5657033755	4058075259874	35	GU10	3,7	230	630	4.000	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 ⁴	5657033768	4058075260139	50	GU10	5,5	350	720	2.700	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 ⁴	5657033289	4058075260078	50	GU10	5,5	350	720	2.700	≥90	36	51	15.000	A+	50	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/3000K GU10 ⁴	5657033771	4058075260115	50	GU10	5,5	350	720	3.000	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/3000K GU10 ⁴	5657033276	4058075260092	50	GU10	5,5	350	720	3.000	≥90	36	51	15.000	A+	50	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ⁴	5657033784	4058075260054	50	GU10	5,5	350	720	4.000	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ⁴	5657033263	4058075260030	50	GU10	5,5	350	720	4.000	≥90	36	51	15.000	A+	50	1
P PAR 16 80 36° 8.3 W/2700K GU10 ⁴	5657039694	4058075449282	80	GU10	8,3	550	840	2.700	≥90	36	50	25.000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 120° 8.3 W/2700K GU10 ⁴	5657037670	4058075449169	80	GU10	8,3	575	210	2.700	≥90	120	50	25.000	A	10	2
P PAR16 DIM 80 120° 8.3 W/4000K GU10 ⁴	5657037683	4058075449121	80	GU10	8,3	575	210	4.000	≥90	120	50	25.000	A	10	2
P PAR 16 80 36° 8.3 W/4000K GU10 ⁴	5657037638	4058075449244	80	GU10	8,3	550	840	4.000	≥90	36	50	25.000	A	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K E14 ⁴	5657038750	4058075448360	50	E14	5,5	350	750	2.700	90	36	50	25.000	A+	10	3
P PAR16 DIM 80 60° 8.3 W/2700K GU10 ⁴	5657037641	4058075449220	80	GU10	8,3	550	560	2.700	90	60	50	25.000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 60° 8.3 W/3000K GU10 ⁴	5657037654	4058075449206	80	GU10	8,3	550	560	3.000	90	60	50	25.000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 120° 8.3 W/3000K GU10 ⁴	5657039568	4058075449145	80	GU10	8,3	575	210	3.000	90	120	50	25.000	A	10	2
P PAR 16 80 36° 8.3 W/3000K GU10 ⁴	5657039555	4058075449268	80	GU10	8,3	550	840	3.000	90	36	50	25.000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 60° 8.3 W/4000K GU10 ⁴	5657037667	4058075449183	80	GU10	8,3	550	560	4.000	90	60	50	25.000	A	10	1
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700K GU10 ⁴	5657037696	4058075449343	100	GU10	9,6	750	1.100	2.700	80	36	50	25.000	A+	10	4
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000K GU10 ⁴	5657037706	4058075449329	100	GU10	9,6	750	1.100	3.000	80	36	50	25.000	A+	10	4
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000K GU10 ⁴	5657037719	4058075449305	100	GU10	9,6	750	1.100	4.000	80	36	50	25.000	A+	10	4

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PAR16



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: GU10
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	W _W	W _{LED}	W	lm	cd	K	R _a	α°	∅ d (mm)	t (h) ²	3	4	5
P PAR 16 35 36° 2.6 W/2700K GU10 ⁴	5657033797	4058075259935	35	GU10	2,6	230	450	2.700	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P PAR 16 35 36° 2.6 W/3000K GU10 ⁴	5657033807	4058075259911	35	GU10	2,6	230	450	3.000	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P PAR 16 35 36° 2.6 W/4000K GU10 ⁴	5657033810	4058075259850	35	GU10	2,6	230	450	4.000	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10 ⁴	5657017797	4052899958104	50	GU10	4,3	350	720	2.700	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P PAR 16 50 120° 4.3 W/2700K GU10 ⁴	5657017807	4052899958111	50	GU10	4,3	350	130	2.700	≥80	120	51	15.000	A+	10	2
P PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10 ⁴	5657021709	4058075051669	50	GU10	4,3	350	720	2.700	≥80	36	51	10.000	A++	50	1
P PAR 16 50 36° 4.3 W/3000K GU10 ⁴	5657019300	4052899451735	50	GU10	4,3	350	720	3.000	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P PAR 16 50 120° 4.3 W/3000K GU10 ⁴	5657021644	4058075023475	50	GU10	4,3	350	130	3.000	≥80	120	51	15.000	A+	10	2
P PAR 16 50 36° 4.3 W/3000K GU10 ⁴	5657023066	4058075061149	50	GU10	4,3	350	720	3.000	≥80	36	51	10.000	A++	50	1
P PAR 16 50 36° 4.3 W/4000K GU10 ⁴	5657018479	4052899958128	50	GU10	4,3	350	720	4.000	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P PAR 16 50 120° 4.3 W/4000K GU10 ⁴	5657018372	4052899958142	50	GU10	4,3	350	130	4.000	≥80	120	51	15.000	A+	10	2
P PAR 16 50 36° 4.3 W/4000K GU10 ⁴	5657023079	4058075061187	50	GU10	4,3	350	720	4.000	≥80	36	51	10.000	A++	50	1
P PAR 16 80 60° 6.9 W/2700K GU10 ⁴	5657027321	4058075096486	80	GU10	6,9	575	680	2.700	≥80	60	51	15.000	A+	10	1
P PAR 16 80 36° 6.9 W/2700K GU10 ⁴	5657017810	4052899958173	80	GU10	6,9	575	900	2.700	≥80	36	51	15.000	A+	10	1
P PAR 16 80 120° 6.9 W/2700K GU10 ⁴	5657021657	4058075815872	80	GU10	6,9	575	210	2.700	≥80	120	51	15.000	A+	10	2
P PAR 16 80 36° 6.9 W/3000K GU10 ⁴	5657021673	4058075815650	80	GU10	6,9	575	900	3.000	≥80	36	51	15.000	A+	10	1
P PAR 16 80 60° 6.9 W/3000K GU10 ⁴	5657027334	4058075096462	80	GU10	6,9	575	680	3.000	≥80	60	51	15.000	A+	10	1
P PAR 16 80 120° 6.9 W/3000K GU10 ⁴	5657021660	4058075815636	80	GU10	6,9	575	210	3.000	≥80	120	51	15.000	A+	10	2
P PAR 16 80 60° 6.9 W/4000K GU10 ⁴	5657027347	4058075096448	80	GU10	6,9	575	680	4.000	≥80	60	51	15.000	A+	10	1
P PAR 16 80 36° 6.9 W/4000K GU10 ⁴	5657018518	4052899958180	80	GU10	6,9	575	900	4.000	≥80	36	51	15.000	A+	10	1
P PAR 16 80 120° 6.9 W/4000K GU10 ⁴	5657021686	4058075815674	80	GU10	6,9	575	210	4.000	≥80	120	51	15.000	A+	10	2
P PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K E14 ⁴	5657038763	4058075448384	50	E14	4,5	350	650	2.700	80	36	50	10.000	A+	10	3
P PAR 16 100 36° 9.6 W/2700K GU10 ⁴	5657037722	4058075449046	100	GU10	9,6	750	1.100	2.700	80	36	50	15.000	A	10	4
P PAR 16 100 36° 9.6 W/3000K GU10 ⁴	5657039571	4058075449022	100	GU10	9,6	750	1.100	3.000	80	36	50	15.000	A	10	4
P PAR 16 100 36° 9.6 W/4000K GU10 ⁴	5657039584	4058075449008	100	GU10	9,6	750	1.100	4.000	80	36	50	15.000	A	10	4

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PRO COLOR MR16 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1 2

GLAS

DIM

12V
AC/DC

LEDVANCE
5 års
garanti

PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: GU5.3
- Lyskilde i glas
- Fremragende farvegengivelse (Ra: 97)

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omforrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	3	4	5	6
PPRO MR16 20 36° 4.5 W/2700K GU5.3 ⁴	5657037735	4058075431652	20	GU5.3	4,5	230	560	2.700	97	36	51	40.000	A+	10	1
PPRO MR16 20 36° 4.5 W/3000K GU5.3 ⁴	5657037748	4058075431638	20	GU5.3	4,5	230	560	3.000	97	36	51	40.000	A+	10	1
PPRO MR16 20 36° 4.5 W/4000K GU5.3 ⁴	5657037751	4058075431614	20	GU5.3	4,5	230	560	4.000	97	36	51	40.000	A+	10	1
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/2700K GU5.3 ⁴	5657037764	4058075449589	35	GU5.3	6,3	345	620	2.700	97	36	50	40.000	A	10	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/3000K GU5.3 ⁴	5657037777	4058075449565	35	GU5.3	6,3	345	620	3.000	97	36	50	40.000	A	10	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/4000K GU5.3 ⁴	5657039542	4058075449541	35	GU5.3	6,3	345	620	4.000	97	36	50	40.000	A	10	2
PPRO MR16 43 36° 7.8 W/2700K GU5.3 ⁴	5657037780	4058075449527	43	GU5.3	7,8	500	850	2.700	97	36	50	40.000	A	10	2
PPRO MR16 43 36° 7.8 W/3000K GU5.3 ⁴	5657037793	4058075449503	43	GU5.3	7,8	500	850	3.000	97	36	50	40.000	A	10	2
PPRO MR16 43 36° 7.8 W/4000K GU5.3 ⁴	5657037803	4058075449480	43	GU5.3	7,8	500	850	4.000	97	36	50	40.000	A	10	2

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® MR16 DIM dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: GU5.3
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omforrådnig
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produktnavn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø (mm)	t _h ²	3	4	5	6
P MR16 20 36° 3.4 W/2700K GU5.3 ⁴	5657037816	4058075431577	20	GU5.3	3,4	230	560	2.700	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P MR16 20 36° 3.4 W/3000K GU5.34 ⁴	5657037829	4058075431553	20	GU5.3	3,4	230	560	3.000	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P MR16 20 36° 3.4 W/4000K GU5.3 ⁴	5657037832	4058075431539	20	GU5.3	3,4	230	560	4.000	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P MR16 35 36° 4.9 W/2700K GU5.3 ⁴	5657037845	4058075431492	35	GU5.3	4,9	350	560	2.700	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P MR16 35 36° 4.9 W/3000K GU5.3 ⁴	5657037858	4058075431478	35	GU5.3	4,9	350	560	3.000	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P MR16 35 36° 4.9 W/4000K GU5.3 ⁴	5657037861	4058075431430	35	GU5.3	4,9	350	560	4.000	≥90	36	51	25.000	A+	10	1
P MR16 50 36° 8 W/2700K GU5.3 ⁴	5657037874	4058075449466	50	GU5.3	8	561	1.000	2.700	≥90	36	51	25.000	A	10	2
P MR16 50 36° 8 W/4000K GU5.3 ⁴	5657037890	4058075449428	50	GU5.3	8	561	1.000	4.000	≥90	36	51	25.000	A	10	2
P MR16 50 36° 8 W/3000K GU5.3 ⁴	5657037887	4058075449442	50	GU5.3	8	561	1.000	3.000	90	36	51	25.000	A	10	2

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® MR16



1 2



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: GU5.3
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omforrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	△	∅ d (mm)	t _h ²	3	4	5	6
P MR16 20 36° 2.6 W/2700K GU5.3 ⁴	5657037900	4058075431379	20	GU5.3	2,6	230	680	2.700	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P MR16 20 36° 2.6 W/3000K GU5.3 ⁴	5657037913	4058075431355	20	GU5.3	2,6	230	680	3.000	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P MR16 20 36° 2.6 W/4000K GU5.3 ⁴	5657037926	4058075431317	20	GU5.3	2,6	230	680	4.000	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P MR16 35 36° 3.8 W/2700K GU5.3 ⁴	5657037939	4058075431256	35	GU5.3	3,8	350	790	2.700	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P MR16 35 36° 3.8 W/3000K GU5.3 ⁴	5657037942	4058075431218	35	GU5.3	3,8	350	790	3.000	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P MR16 35 36° 3.8 W/4000K GU5.3 ⁴	5657037955	4058075431157	35	GU5.3	3,8	350	790	4.000	≥80	36	51	15.000	A++	10	1
P MR16 50 36° 8 W/2700K GU5.3 ⁴	5657037968	4058075449404	50	GU5.3	8	621	1.000	2.700	≥80	36	50	15.000	A+	10	2
P MR16 50 36° 8 W/4000K GU5.3 ⁴	5657037984	4058075449367	50	GU5.3	8	621	1.000	4.000	≥80	36	50	15.000	A+	10	2
P MR16 50 36° 8 W/3000K GU5.3 ⁴	5657037971	4058075449381	50	GU5.3	8	621	1.000	3.000	80	36	50	15.000	A+	10	2

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® MR11 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: G4
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	3	4	5	6
P MR11 20 36° 3.2 W/2700K GU4 ⁴	5657032895	4058075263925	20	GU4	3,2	184	400	2.700	≥90	36	35	25.000	A+	10	1
SST MR11 12 V 35 36° 4.5 W/2700K GU4 ⁴	5657037997	4058075448407	35	GU4	4,5	345	600	2.700	90	36	35	25.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® MR11



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: GU4
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Kompatibel med mange forskellige almindelige konventionelle og elektroniske forkoblinger (se også kompatibilitetsliste)

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	∠	∅ (mm)	t ² (h)	l ³ (lm)	l ³ (lm)	l ³ (lm)	l ³ (lm)
P MR11 20 36° 2.5 W/2700K GU4 ⁴	5657027606	4058075105195	20	GU4	2,5	184	400	2.700	≥80	36	35	15.000	A+	10	1
P MR11 20 36° 2.5 W/4000K GU4 ⁴	5657027619	4058075105157	20	GU4	2,5	184	400	4.000	≥80	36	35	15.000	A+	10	1
P MR11 35 36° 4.2 W/2700K GU4 ⁴	5657039885	4058075448766	35	GU4	4,2	345	600	2.700	80	36	35	15.000	A+	10	1
P MR11 35 36° 4.2 W/4000K GU4 ⁴	5657039898	4058075448780	35	GU4	4,2	360	650	4.000	80	36	35	15.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PRO COLOR AR111 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: G53
- Fremragende farvegengivelse (Ra: 97)
- Levetid: op til 40.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produktnavn	El-nr.	EAN-nr.	w	w	W	lm	cd	K	Ra	△	Ø (mm)	t _h ²	l _h ³	⊞	Light No.
PPRO AR111 50 24° 7.3 W/2700K G53 ⁴	5657039681	4058075448469	50	G53	7,3	450	1.600	2.700	97	24	111	40.000	A	6	1
PPRO AR111 50 40° 7.3 W/2700K G53 ⁴	5657038705	4058075448421	50	G53	7,3	450	1.000	2.700	97	40	111	40.000	A	6	1
PPRO AR111 50 24° 7.3 W/3000K G53 ⁴	5657038695	4058075448483	50	G53	7,3	450	1.600	3.000	97	24	111	40.000	A	6	1
PPRO AR111 50 40° 7.3 W/3000K G53 ⁴	5657038718	4058075448445	50	G53	7,3	450	1.000	3.000	97	40	111	40.000	A	6	1
PPRO AR111 75 24° 11.5 W/2700K G53 ⁴	5657038721	4058075448889	75	G53	11,5	800	2.000	2.700	97	24	110,7	40.000	A	6	1
PPRO AR111 75 40° 11.5 W/2700K G53 ⁴	5657038747	4058075448841	75	G53	11,5	800	1.250	2.700	97	40	110,7	40.000	A	6	1
PPRO AR111 75 24° 11.5 W/3000K G53 ⁴	5657039597	4058075448902	75	G53	11,5	800	2.000	3.000	97	24	110,7	40.000	A	6	1
PPRO AR111 75 40° 11.5 W/3000K G53 ⁴	5657039607	4058075448865	75	G53	11,5	800	1.250	3.000	97	40	110,7	40.000	A	6	1
PPRO AR111 75 24° 11.5 W/4000K G53 ⁴	5657038734	4058075448926	75	G53	11,5	820	2.100	4.000	97	24	110,7	40.000	A	6	1
PPRO AR111 100 24° 13.3 W/2700K G53 ⁴	5657039610	4058075448742	100	G53	13,3	950	2.150	2.700	97	24	110,7	40.000	A	6	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PAR20 dæmpbar

PARATHOM® PAR30 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1 2



PARATHOM® PAR20 dæmpbar

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t (h)	IP	Energy	Light	No.
P PAR 20 50 36° 5 W/2700K E27 ⁴	5657032840	4058075264267	50	E27	5	345	800	2.700	≥90	36	63	25.000	A+	6	1

PARATHOM® PAR30 dæmpbar

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t (h)	IP	Energy	Light	No.
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ⁴	5657032837	4058075264304	75	E27	10	633	1.600	2.700	≥90	36	95	25.000	A	6	2

PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Høj farveensartethed: ≤ 6 SDCM
- Dæmpbar
- Sokkel: E27
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PAR38 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: E27
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produktnavn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	3	4	5	6	7
P PAR 38 120 30° 12.5 W/2700K E27 ¹	5657032824	4058075264083	120	E27	12,5	1.035	2.600	2.700	80	30	120	25.000	A+	6	1	

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PAR38



1

2

GLAS

IP65

230V

LEDVANCE
4 års
garanti¹

PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E27
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	l _h ²	Icon	Icon	Icon
P PAR 38 120 15° 12.5 W/2700K E27 ⁴	5657032811	4058075264069	120	E27	12,5	1.035	4.500	2.700	80	15	120	25.000	A+	6	1
P PAR 38 120 30° 12.5 W/2700K E27 ⁴	5657032808	4058075264106	120	E27	12,5	1.035	2.600	2.700	80	30	120	25.000	A+	6	2

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

LED STAR R39



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E14
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	l ³	IP	h	1
ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14 ⁴	5657039623	4058075433243	25	E14	1,5	110	248	2.700	≥80	36	39	15.000	A++	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® R50 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: E14
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produktnavn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	3	4	5	6
P R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 ⁴	5657038776	4058075448506	60	E14	5,9	345	600	2.700	≥90	36	50	25.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® R50



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E14
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	l ³	l	l	l
P R50 25 36° 1.5 W/2700K E14 ⁴	5657038815	4058075448629	25	E14	1,5	110	248	2.700	≥80	36	50	15.000	A++	10	1
P R50 40 36° 2.6 W/2700K E14 ⁴	5657038828	4058075448544	40	E14	2,6	210	398	2.700	≥80	36	50	15.000	A++	10	1
P R50 60 36° 4.3 W/2700K E14 ⁴	5657038831	4058075448520	60	E14	4,3	345	582	2.700	≥80	36	50	15.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® R63 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: E27
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omforrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	3	4	5	6
P R63 60 36° 5.9 W/2700K E27 ⁴	5657038789	4058075448582	60	E27	5,9	345	600	2.700	≥90	36	63	25.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® R63



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E27
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	l ³	Icon 1	Icon 2	Icon 3
P R63 40 36° 2.6 W/2700K E27 ⁴	5657038844	4058075448605	40	E27	2,6	210	398	2.700	≥80	36	63	15.000	A++	10	1
P R63 60 36° 4.3 W/2700K E27 ⁴	5657038857	4058075448568	60	E27	4,3	345	582	2.700	≥80	36	63	15.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® R80 dæmpbar



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: E27
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse
- Meget høj dæmper kompatibilitet, se også www.ledvance.dk/dim

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Indendørs og udendørs

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t _h ²	3	4	5	6
P R80 60 36° 5.9 W/2700K E27 ⁴	5657038792	4058075449602	60	E27	5,9	345	600	2.700	≥90	36	80	15.000	A+	10	1
P R80 100 36° 9.6 W/2700K E27 ⁴	5657038802	4058075448667	100	E27	9,6	670	1.300	2.700	≥80	36	80	25.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® R80



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Ikke dæmpbar
- Sokkel: E27
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	cd	K	Ra	α°	∅ d (mm)	t (h) ²	3	4	5	6
P R80 60 36° 4.3 W/2700K E27 ⁴	5657038860	4058075448988	60	E27	4,3	345	582	2.700	≥80	36	80	15.000	A+	10	1
P R80 100 36° 9.1 W/2700K E27 ⁴	5657039636	4058075448643	100	E27	9,1	670	1.300	2.700	≥80	36	80	15.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PRO AR111 GLOWdim



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 12V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: G53
- Fremragende farvegengivelse (Ra: 97)
- Levetid: op til 40.000 timer

PRODUKTFORDELE

- Stemningen kan ændres ved at skifte lysfarven fra varm hvid til ekstra varm hvid når lyset dæmpes (GLOWdim)
- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	Im	K	Ra	I (mm)	Ø (mm)	t (h)	3	4	5	6	No.
SST AR111 50 40° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ⁴	5657039034	4058075448940	50	G53	7,3	450	2.700	90	62	110,7	40.000	A	6	1	
SST AR111 50 24° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ⁴	5657039047	4058075448964	50	G53	7,3	450	2.700	90	62	110,7	40.000	A	6	1	

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® PAR16 GLOWdim



kompatibilitetsliste også online:
ledvance.dk/kompatibilitet



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til 230V halogenlyskilder
- Dæmpbar
- Sokkel: GU10
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Stemningen kan ændres ved at skifte lysfarven fra varm hvid til ekstra varm hvid når lyset dæmpes (GLOWdim)
- Hurtig, enkel og sikker udskiftning uden ny omfortrådning
- Design, dimensioner, lysstrøm som glødepærer eller halogenlyskilder
- Lave vedligeholdelsesomkostninger pga. lang levetid
- Ingen UV- og IR-udsendelse

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker og udstillingslokaler
- Anvendelser i hjemmet
- Spotbelysning
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I (mm)	Ø (mm)	t (h)	3	4	5	6
P PAR16 GLdim 50 36° 4.5 W/2700K GU10 ⁴	5657029280	4058075105379	50	GU10	4,5	350	2.700	80	54	50	25.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

LED ACTIVE & RELAX



PRODUKTEGENSKABER

- Giver farvetemperaturer på 2.700K og 4.000K i samme lyskilde
- Kan styres via standard vægkontakt
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Skaber individuelle stemninger: varm hvid til afslapning, kold hvid til aktivitet
- Nemt at skifte farvetemperatur med dobbeltklik på vægkontakt
- 2 farvetemperaturer i lyskilde: Varm hvid og kold hvid
- Understøtter biorytmen med aktiverende og afslappende lysfarver
- Lang levetid op til 15.000 timer

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Understøtter biorytmen ved brug i sove- og børneværelser
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	EI-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	Ø d [mm]	Light	t [h]	E	Garanti	Light No.	
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ⁴	5657039665	4058075434820	60	E27	7	806	2.700	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	4	1
SST CLAS B 40 CL 4 W/2700K E14 ⁴	5657039050	4058075434783	40	E14	4	470	2.700	≥80	97	35	Klar	15.000	A++	4	2
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657039063	4058075434745	40	E14	4	470	2.700	≥80	78	45	Klar	15.000	A++	4	3
SST Active & Relax PAR 16 50 36° 5.2 W/2700K GU10 ⁴	5657029361	4058075105638	50	GU10	5,2	350	2.700	≥80	54	50	-	15.000	A+	6	4

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

3-STEP DIM



PRODUKTEGENSKABER

- 3-trins dæmpbar: 100%, 45% og 15%
- Kan styres via standard vægkontakt
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Nem 3-trins dæmpning ved gentagne tryk på vægkontakt
- Nem og besparende drift, kræver ingen lysdæmper
- Lavt energiforbrug
- Nem udskiftning pga. kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Hvor der ønskes hurtig og nem lysdæmpning
- Interiør i private hjem
- Hotel og restauration
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	Energy	Life	Light	No.
SST CLAS A 60 7 W/2700K E27 ⁴	5657039131	4058075436787	60	E27	7	806	2.700	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	4	1
SST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657039089	4058075434462	40	E14	4	470	2.700	≥80	97	35	Klar	15.000	A++	4	2
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14 ⁴	5657039092	4058075434448	40	E14	4	470	2.700	≥80	78	45	Klar	15.000	A++	4	3
SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10 ⁴	5657032073	4058075264243	50	GU10	4,5	350	2.700	80	54	50	-	15.000	A+	6	4
NY ST+ 3XD PIN 40 4 W/2700K G9 ⁴	5657039911	4058075432277	40	G9	4	470	2.700	80	59	18	Klar	25.000	A++	4	5

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

LED DAYLIGHT SENSOR standard



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til konventionelle lyskilder
- Lyskilde i glas

PRODUKTFORDELE

- Kort tilbagebetalingstid pga. lavt energiforbrug og lave vedligeholdelsesomkostninger
- Energisparende lysløsning: slukker automatisk ved dagslys
- God sikkerhed; tænder automatisk ved mørkets frembrud
- Meget lang levetid op til 25.000 timer

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)
- Hvor konstant belysning er nødvendig om natten

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	E _{ec} ³	Garanti	No.	
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 ⁴	5657039076	4058075435087	40	E27	4	470	4.000	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	4	1
ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ⁴	5657039102	4058075435100	60	E27	6,5	806	4.000	≥80	105	60	Klar	15.000	A++	4	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

PARATHOM® DAYLIGHT SENSOR standard



1



PRODUKTEGENSKABER

- LED-alternativ til konventionelle lyskilder
- Levetid: op til 25.000 timer
- Ikke dæmpbar

PRODUKTFORDELE

- Kort tilbagebetalingstid pga. lavt energiforbrug og lave vedligeholdelsesomkostninger
- Energibesparende belysningsløsning: slukker automatisk ved dagslys
- God sikkerhed; tænder automatisk ved mørkets frembrud
- Nem udskiftning af klassiske lyskilder grundet kompakt design

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Hvor konstant belysning er nødvendig om natten
- Kun udendørs brug i udendørs armaturer (minimum IP65)

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	Ø [mm]	Light bulb icon	t _h ²	Energiklasse icon ³	Box icon	No. icon	
PCLAS 60DS FR 60 FR 9 W/2700K E27 ⁴	5657032060	4058075303485	60	E27	9	806	2.700	≥80	112	60	Mat	25.000	A+	10	1

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A+++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.

LED RGBW REMOTE



1 2 3



PRODUKTEGENSKABER

- Levetid: op til 25.000 timer
- Giver mulighed for styring af farver, mætning og dæmpningsniveau
- Bred vifte af kontrollérbare lysfarver, herunder hvid
- Fire dynamiske effekter: flash, stroboskop, jævn, mode
- Dæmpbar via fjernbetjening

PRODUKTFORDELE

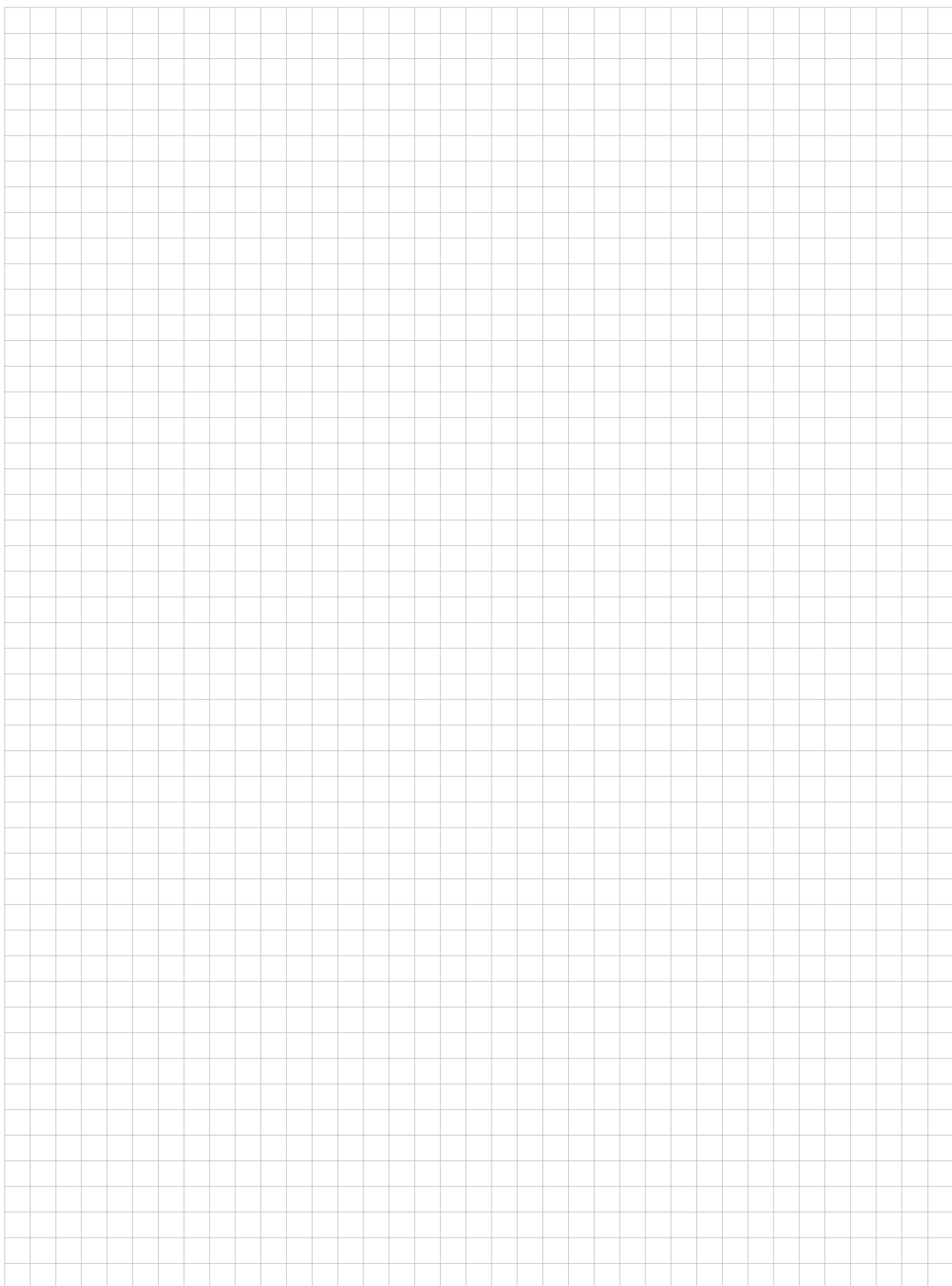
- Nem installation
- Op til 80% mindre energiforbrug ift. traditionelle lyskilder
- Individuel styring
- Ingen app eller SmartPhone nødvendig for at styre lyskilden
- Infrarød fjernbetjening

APPLIKATIONSOMRÅDER

- Anvendelser i hjemmet

Produkt navn	El-nr.	EAN-nr.	w	W	lm	K	Ra	I [mm]	d [mm]	Light	t _h ²	E _{ec} ³	Garanti	Light No.	
ST PAR 16 25 120° 4.5 W/2700K GU10 FR ⁴	5657039995	4058075445970	25	GU10	4,5	250	2.700	≥80	56	50	Mat	25.000	A	4	1
ST CLAS B 40 RGBW 5.5 W/2700K E14 FR ⁴	5657040230	4058075430853	40	E14	5,5	470	2.700	≥80	107	37	Mat	25.000	A+	4	2
ST CLAS A 60 RGBW 60 FR 9 W/2700K E27 ⁴	5657039982	4058075430754	60	E27	9	806	2.700	≥80	112	60	Mat	25.000	A+	4	3

¹ Se garantibetingelser på ledvance.dk/garanti | ² L70/B50 | ³ Energiklasse (EEC) på en skala fra A++ til E | ⁴ Alle tekniske parametre gælder for hele lyskilden. Grundet den komplekse produktionsproces for LED'er (Light Emitting Diodes) er de opgivne tekniske værdier for LED'er udelukkende en statistisk værdi.



SYMBOL OVERSIGT



Splintbeskyttet



Lysudbytte



230V



Flimmerfri jf. EU 2019/2020



Frekvens



Konventionel forkobling (CCG)



Beskyttelsestype



Sokkel



Elektronisk forkobling (ECG)



Dæmpbar



Længde



CCG-starter



Sensor versioner



Diameter



Energiklasse



Trådløs



Spredningsvinkel °



Pakningsstørrelse



Glow DIM 2.000K 2.700K



Farvetemperatur K



Fig. nr.



Watt konventionel teknologi



Farvegengivelsesindex



Watt



Lysintensitet cd



Volt



Gennemsnitlig levetid/timer



Lysstrøm lm



Glasteknologi

ALTID GODT LYS HELE LEDVANCE SORTIMENTET

LEDVANCE er førende i kampen mod det dårlige lys. Vi er din kompetente samarbejdspartner både når det handler om armaturer og lyskilder men også ved styringer, Smart produkter og komplekse lysprojekter kan vi hjælpe dig. Du kan altid regne med LEDVANCE – vi er 100% professionelle.



ÆSTETISKE FUNKTIONELLE ARMATURER

Det omfattende armatursortiment fra LEDVANCE dækker enhver applikation med produkter i høj kvalitet og med høj funktionalitet. Vores innovative SCALE design udmærker sig ved sit pålidelige og fleksible design – vinder af German Design Award 2019.

EN LYSKILDE TIL ENHVER LØSNING

Lyskilde sortimentet fra OSRAM er kendetegnet ved fremragende effektivitet og holdbarhed: forskellige former, sokler, lysfarver og watt-størrelser kombineret med ekstra funktioner (f.eks. sensorer). LEDVANCE fortsætter med at tilbyde, halogener, sparepærer, lysstofrør og udladningslamper så du altid kan opfylde dine kunders ønsker.

FLEKSIBELT LED-BÅND SYSTEM

Udover et bredt udvalg af fleksible LED-bånd og drivere består LEDVANCE LED-bånd systemet af en lang række tilhørende profiler, covers, endestykker og monteringsbeslag. Forskellige lysudbytter og lysfarver gør det muligt at skabe lysløsninger til stort set ethvert

formål både indendørs og udendørs. Vi har valgt at det altid skal være nemt at planlægge, nemt at kombinere og nemt at installere.

SMART TIL HJEMMET

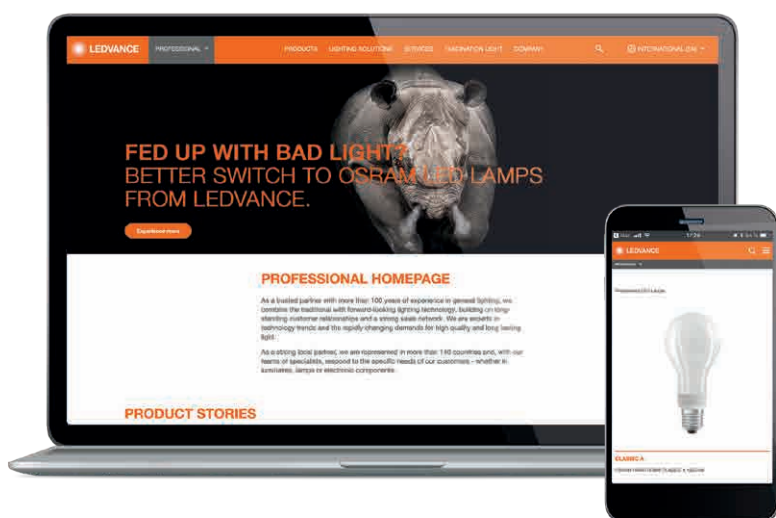
Det nye SMART⁺ sortiment til hjemmet består af innovative produkter, der alle er kendetegnede ved god kvalitet, stor pålidelighed samtidig med at de er meget brugervenlige. Med LEDVANCE produkter kan du løse mange af de forskellige krav, der stilles til smart belysning.

MERE INFORMATION OG BRUGBART

For mere information om vores omfattende produktsortiment, smarte apps og online værktøj anbefaler vi, at du går til www.ledvance.dk. Her kan du finde hjælp til dit daglige arbejde.

HURTIG HJÆLP: ONLINE PORTALEN MED EN LANG RÆKKE INFORMATION, GODE RÅD OG VIDEN

Leder du efter information om vores produkter og serviceydelser? Vi holder dig altid opdateret: både vores salgsstyrke og vores interne kundeservice (e-mail: ordre-dk@ledvance.com). Her finder du en oversigt over vores kompetencer, databaser og værktøj.



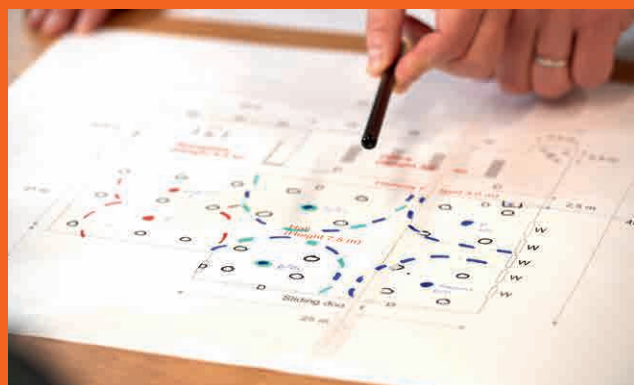
- ▶ **FILTRERING AF PRODUKTSORTIMENTET**
Sokkeltype, lysfarve, farvegengivelse - brug vores online filter til at målrette din søgning i LED-sortimentet på ledvance.dk/led-lyskilder
- ▶ **REFERENCER GIVER INSPIRATION**
Find et udvalg af vores lysprojekter ledvance.dk/projekter eller få hjælp til dit projekt på: pro.ledvance.dk/projekter
- ▶ **LEDVANCE SERVICE - PLUS**
Find information om vores projekter til professionelle slutbrugere ledvance.dk/brancher
- ▶ **DOWNLOAD CENTER**
Find kataloger, brochurer og meget mere i vores download center: ledvance.dk/download
- ▶ **VORES VÆRKTØJ TIL DIG**
Fra LED-bånd system-konfigurator til TCO-beregner - du finder al praktisk hjælp på ledvance.dk/værktøjer
- ▶ **OVERBLIK OVER SERVICE**
Find vores serviceydelser her: ledvance.dk/serviceydelser
- ▶ **FIND DE SENESTE NYHEDER PÅ:**



ONLINE TRÆNING

En række applikationsorienterede eLearnings til professionelle brugere, praktiske tips vedr. installation, projekteringstips og meget mere.

Lad dig registrere og find mere information på training.ledvance.com



HURTIG BEREGER

Lysberegningværktøj – find ud af, hvilke LED-lyskilder du skal bruge, samtidig med at der tages højde for relevante parametre som rum størrelse eller reflektionsniveau.¹ Tilgængelig direkte i e-kataloget!

LYSBEREGNING MED DIALUX OG RELUX

DIALux og RELUX-brugere kan nu nemt og enkelt integrere LEDVANCE produkter i planlægningen. Vi supporter også brugere via rådgivning, beregning og salgssupport.

¹ Det er ikke meningen, at hurtigberegneren skal erstatte omfattende, lysplanlægning med DIALux, RELUX eller anden professionel lys-software. Lysfordelingen på en LED-lyskilde kan påvirkes af et armatur.

OM LEDVANCE

Med kontorer i mere end 50 lande og forretningsaktivitet i mere end 140 er LEDVANCE blandt de verdensførende leverandører af generel belysning til professionelle og forbrugere. Med oprindelse inden for generel belysning i OSRAM GmbH tilbyder LEDVANCE et bredt produktprogram med LED-armaturer til mange løsningsområder, intelligente løsninger til Smart Home og bygninger samt et af branchens største sortimenter af LED-lyskilder og traditionelle lyskilder.



LEDVANCE

LEDVANCE A/S
Dybendalsvænget 3
DK-2630 Taastrup
Kundeservice:
Ordre-dk@ledvance.com
Telefon: +45 4339 9000

LEDVANCE er den professionelle samarbejdspartner for installatører og professionelle, der arbejder med lys. Udover vores nye brede LED-lyskilde sortiment tilbyder vi også et omfattende sortiment af LED-armaturer og et LED-bånd system. Find mere information om vores sortimenter og serviceydelser på www.ledvance.dk

Brug vores mobile apps og online værktøj til hurtigt og nemt at beregne mulige besparelser til dit næste LED-projekt, find den rigtige lyskilde eller armatur og tag et kig i de seneste kataloger: www.ledvance.dk/værktøjer



LEDVANCE is licensee of product trademark OSRAM for lamps products in general lighting.

LEDVANCE.DK

