

PRODUKTDATABLAD

SST PAR 16 35 36° 3.1 W/827 GU10

LED SUPERSTAR PAR16 | Dæmpbare LED reflektor lyskilder PAR16 med retrofit stiftsokkel



APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker
- Hotel- og restaurations-sektoren
- Museer, kunstgallerier
- Interiør i private hjem
- Som downlight til markering af gangveje, døre, trapper osv.
- Spotbelysning til betoning
- Displaykabinetter og butiksvinduer
- Spotbelysning af varmefølsomme genstande som mad, planter osv.
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Enkel udskiftning af halogenlyskilder gundet kompakt full glass design og single optik
- Ideel til økonomisk spotbelysning

PRODUKTEGENSKABER

- God lyskvalitet; farvegengivelsesindeks R_a : ≥ 80
- Høj farveensartethed: ≤ 5 SDCM
- Dimbar (med mange almindelige dæmpere, se også www.ledvance.dk/dim)
- Made in Germany (versioner op til inkl. 50 W)
- Kviksølvfri lyskilder



TEKNISKE DATA

Elektriske Data

Wattforbrug	3,10 W
Nominel wattforbrug	3,10 W
Nominel spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	35 W
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,80

Fotometriske data

Lysstyrke	565 cd
Nominel lysstrøm	230 lm
Målt lumenstrøm	230 lm
Rated color temperature	2700 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev [calc.]	0,70
Farvetemperaturer	Warm White
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤5 sdcn
Nominel effektiv lysstrøm 90°	230 lm
Nominel effektiv lysstrøm 90°	230 lm
Nominel topstyrke	565 cd

— Lysfordeling

Udstrålingsvinkel	36 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0,50 s
Opstarttid	< 0,5 s
Nominel strålevinkel	36 °
Nominel strålevinkel (halv spidsværdi)	36,00 °

Dimensioner



Total længde	55,0 mm
Diameter	51,0 mm
Udvendig kolbe	PAR51
Længde	55 mm
Maksimum diameter	51,0 mm

Levetid

Nominal levetid	25000 h
Målt levetid	25000 h
Antal tænd/sluk	100000

— Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	GU10
Kviksølvindhold	0,0 mg
Kviksølvfri	Ja
Korrekt bortskaffelse jf. WEEE	Ja
Produkt bemærkning	Alle tekniske parametre gælder for hele lampens/På grund af den komplekse produktionsproces for lysdioder, de typiske værdier for tekniske LED-parametre er rent statistiske værdier, som ikke nødvendigvis svarer til det faktiske tekniske parametre for det enkelte produkt, der kan variere fra den typiske værdi

Egenskaber

Dæmpbar	Ja
----------------	----

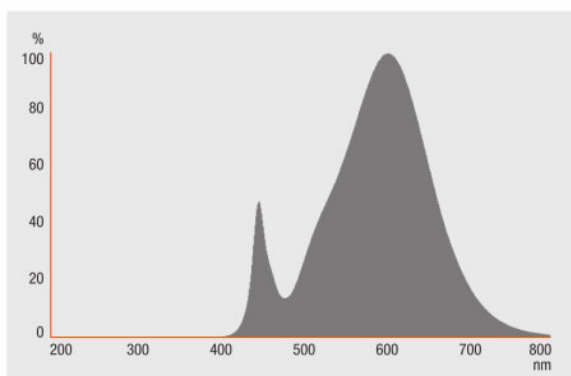
Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A
Energiforbrug	3 kWh/1000h

Internationale Koder

Internationalt kodesystem for lyskilder	DRPAR-3,1/827-220-240-GU10-50/36
Ordreference	LSPAR16D35363,1

Lys distribution



Spectral power distribution

LOGISTIK DATA

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4052899390133	SST PAR 16 35 36° 3.1 W/827 GU10	Shipping carton box 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm ³	733.00 g

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

REFERENCER/LINKS

Se

▶ www.ledvance.com/ledlamps for flere produkter og mere information om LED-lamper

Se mere om garanti på

▶ www.ledvance.dk/garanti

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.