

PRODUKTDATABLAD

SST PAR 16 50 36° 4.6 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 $R_a \geq 80$
- 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	4,60 W
Nominal wattforbrug	4,60 W
Nominal spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	50 W
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,80

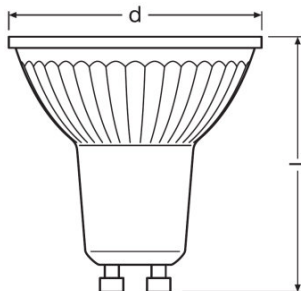
Fotometriske data

Lysstyrke	850 cd
Nominal lysstrøm	350 lm
Målt lumenstrøm	350 lm
Rated color temperature	2700 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev [calc.]	0,70
Farvetemperaturer	Warm White
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤5 sdcn
Nominal effektiv lysstrøm 90°	350 lm
Nominal effektiv lysstrøm 90°	350 lm
Nominal topstyrke	850 cd

— Lysfordeling

Udstrålingsvinkel	36 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0,50 s
Opstarttid	< 0,5 s
Nominal strålevinkel	36 °
Nominal 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 vises 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 ¹⁾
----------------	------------------

¹⁾ Med mange almindelige dæmpere

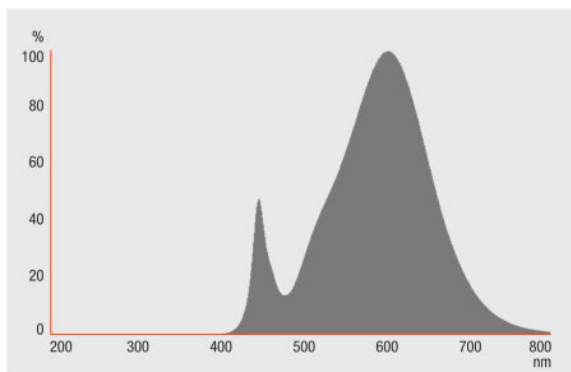
Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A
Energiforbrug	5 kWh/1000h

Internationale Koder

Internationalt kodesystem for lyskilder	DRPAR-4,6/827-220-240-GU10-50/36
Ordreference	LPAR16D5036S4,6

Lys distribution



Spectral power distribution

LOGISTIK DATA

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4052899390171	SST PAR 16 50 36° 4.6 W/827 GU10	Shipping carton box 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm ³	724.00 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 unklareheder undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.