

# PRODUKTDATABLAD

## ST PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10

LED STAR PAR16 | 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
- Spotbelysning af varmefølsomme genstande som mad, planter osv.
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer

---

### PRODUKTFORDELE

- Lang levetid op til 15.000 driftstimer
- Lavt energiforbrug
- Enkel udskiftning af halogenlyskilder gundet kompakt full glass design og single optik
- Øjeblikkeligt 100 % lys, ingen opvarmningstid
- Ideel til økonomisk spotbelysning

---

### PRODUKTEGENSKABER

- Kviksølvfri lyskilder
- Produceret i Tyskland



## TEKNISKE DATA

## Elektriske Data

Wattforbrug	4,30 W
Nominel wattforbrug	4,30 W
Nominel spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	50 W
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,50

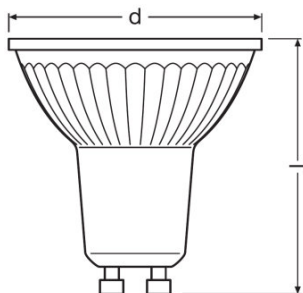
## Fotometriske data

Lysstyrke	850 cd
Nominel 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	≤6 sdcn
Nominel effektiv lysstrøm 90°	350 lm
Nominel effektiv lysstrøm 90°	350 lm
Nominel topstyrke	850 cd

## — Lysfordeling

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

## Dimensioner



<b>Total længde</b>	52,0 mm
<b>Diameter</b>	50,0 mm
<b>Udvendig kolbe</b>	PAR51
<b>Længde</b>	52,0 mm
<b>Maksimum diameter</b>	50,0 mm

## Levetid

<b>Nominal levetid</b>	25000 h
<b>Målt levetid</b>	25000 h
<b>Antal tænd/sluk</b>	100000

## — Generel Beskrivelse

<b>Sokkel (standard betegnelse)</b>	GU10
<b>Kviksølvindhold</b>	0,0 mg
<b>Kviksølvfri</b>	Ja
<b>Korrekt bortskaffelse jf. WEEE</b>	Ja
<b>Produkt bemærkning</b>	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

<b>Dæmpbar</b>	Nej
----------------	-----

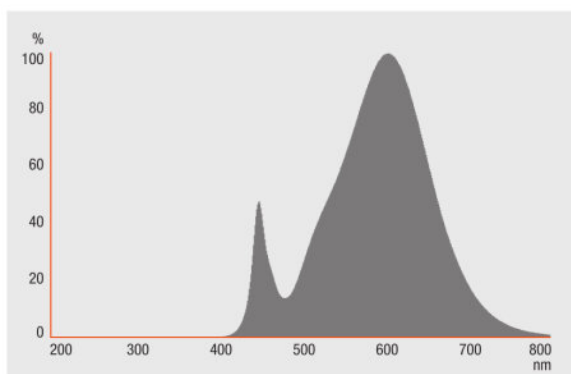
## Godkendelse og Standarder

<b>Energiklasse</b>	A+
<b>Energiforbrug</b>	4 kWh/1000h

## Internationale Koder

Internationalt kodesystem for lyskilder	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36
Ordreference	LSPAR165036 4,3

## Lys distribution



## Spectral power distribution

## LOGISTIK DATA

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4052899388130	ST PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Shipping carton box 20	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm <sup>3</sup>	1112.00 g
4052899388154	ST PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Shipping carton box 30	506 mm x 148 mm x 199 mm	14.90 dm <sup>3</sup>	1590.00 g
4052899958074	ST PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Shipping carton box 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm <sup>3</sup>	702.00 g
4058075043046	ST PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Shipping carton box 40	317 mm x 257 mm x 154 mm	12.55 dm <sup>3</sup>	2279.00 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](http://www.ledvance.com/ledlamps) for flere produkter og mere information om LED-lamper

Se mere om garanti på

▶ [www.ledvance.dk/garanti](http://www.ledvance.dk/garanti)

---

## ANSVARFRASKRIVELSE

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