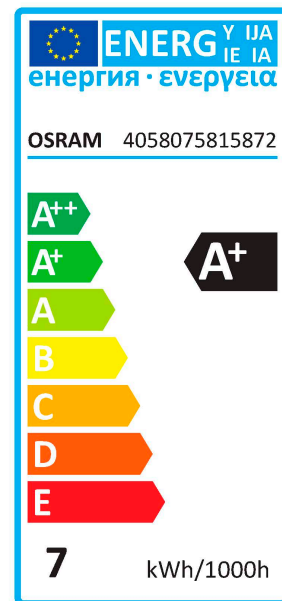


# PRODUKTDATABLAD

## P PAR 16 80 120° 6.9 W/2700K GU10

PARATHOM PAR16 | LED-reflektorlyskilder PAR16 med retrofit stiftsokkel



### PRODUKTFORDELE

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

### PRODUKTEGENSKABER

- Professionelt LED-alternativ til 230 V halogenlyskilder
- Kviksølvfri lyskilder
- Produceret i Tyskland



## TEKNISKE DATA

## Elektriske Data

Wattforbrug	6,90 W
Nominel wattforbrug	6,90 W
Nominel spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	80 W
Maks antal lyskilder på gruppe 10 A (B)	59
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	97
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,50

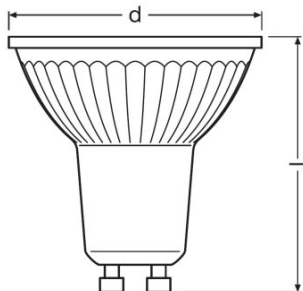
## Fotometriske data

Lysstyrke [PIM]	180 cd
Nominel lysstrøm	575 lm
Målt lumenstrøm	575 lm
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0,70
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2700 K
Lumen	575 lm
Farvegengivelsesindex	≥80
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdcn
Nominel farvetemperatur	2700 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Nominel effektiv lysstrøm 90°	575 lm
Nominel effektiv lysstrøm 90°	575 lm
Nominel topstyrke	210 cd

## Lysfordeling

Udstrålingsvinkel	120 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0,50 s
Opstarttid	< 0,5 s
Nominel strålevinkel	120 °
Nominel strålevinkel (halv spidsværdi)	120,00 °

## Dimensioner



<b>Total længde</b>	55,0 mm
<b>Diameter</b>	51,0 mm
<b>Udvendig kolbe</b>	PAR51
<b>Længde</b>	55,0 mm
<b>Maksimum diameter</b>	51,0 mm

## Temperaturer og driftsbetingelser

<b>Omgivelsestemperatur</b>	-20...+40 °C
<b>Max. tilladt temp. på TC punkt</b>	104 °C

## Levetid

<b>Nominel levetid</b>	15000 h
<b>Målt levetid</b>	15000 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>Design/version</b>	ikke relevant
<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 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

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

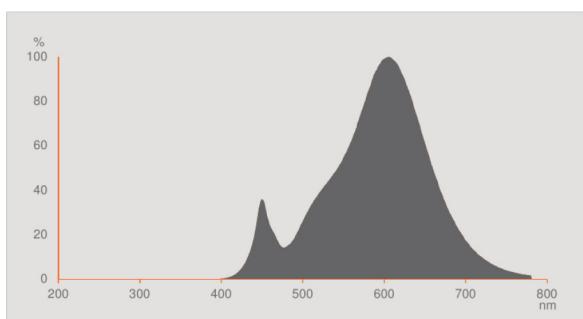
## Godkendelse og Standarder

<b>Energiklasse</b>	A+
<b>Energiforbrug</b>	7 kWh/1000h

## Internationale Koder

<b>Internationalt kodesystem for lyskilder</b>	DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/120
<b>Ordreference</b>	LPPAR1680120 6,

## Lys distribution



Spectral power distribution

## LOGISTIK DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075815872	Folding carton box 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	55,00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075815889	Shipping carton box 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	542,00 g	1.98 dm <sup>3</sup>

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.