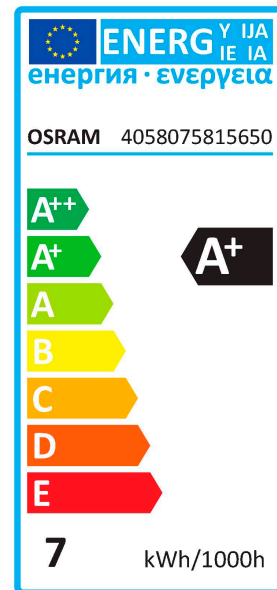


PRODUKTDATABLAD

P PAR 16 80 36° 6.9 W/3000K 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

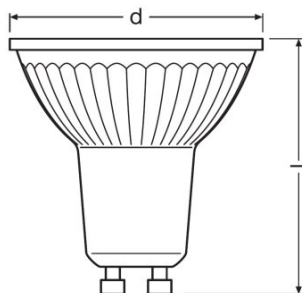
Fotometriske data

Lysstyrke [PIM]	1439 cd
Nominel lysstrøm	575 lm
Målt lumenstrøm	575 lm
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0,70
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	3000 K
Lumen	575 lm
Farvegengivelsesindex	≥80
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdcn
Nominel farvetemperatur	3000 K
Farvegengivelsesindex	≥80
Nominel effektiv lysstrøm 90°	575 lm
Nominel effektiv lysstrøm 90°	575 lm
Nominel topstyrke	1164 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	55,0 mm
Maksimum diameter	51,0 mm

Temperaturer og driftsbetingelser

Omgivelsestemperatur	-20...+40 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	104 °C

Levetid

Nominel levetid	15000 h
Målt levetid	15000 h
Antal tænd/sluk	100000

Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	GU10
Kviksølvindhold	0,0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	ikke relevant
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	Nej
----------------	-----

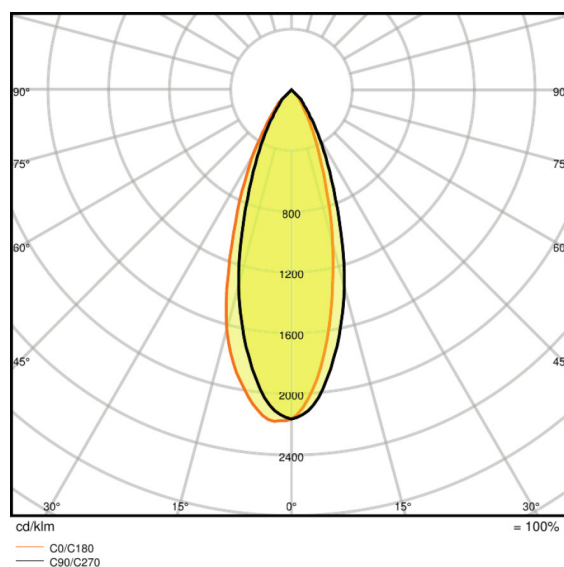
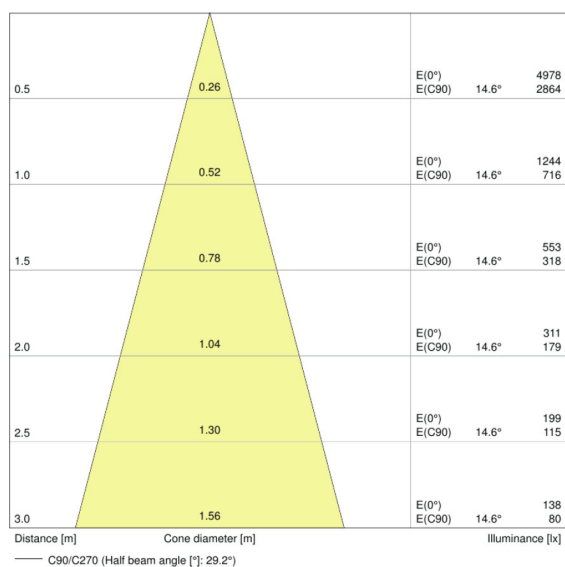
Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A+
Energiforbrug	7 kWh/1000h

Internationale Koder

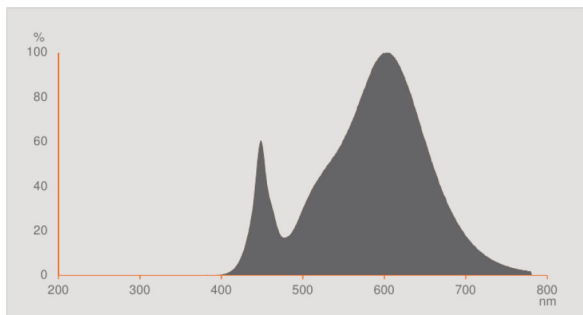
Internationalt kodesystem for lyskilder	DRPAR-6,9/830-220-240-GU10-50/36
Ordreference	LPPAR168036 6,9

Lys distribution



LDC typ cone

LDC typ polar



Spectral power distribution

LOGISTIK DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4058075815650	Folding carton box 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	55,00 g	0.15 dm ³
4058075815667	Shipping carton box 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	600,00 g	1.98 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreførelse 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.