

PRODUKTDATABLAD

P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM

PARATHOM PAR16 DIM | 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

- Meget lang levetid op til 25.000 driftstimer
- Lavt energiforbrug
- Høj ensartethed i farven grundet smal binning
- Enkel udskiftning af halogenlyskilder gundet kompakt full glass design og single optik
- Ideel til økonomisk spotbelysning

PRODUKTEGENSKABER

- Professionelt LED-alternativ til 230 V halogenlyskilder
- 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	5,90 W
Nominel wattforbrug	5,90 W
Nominel spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	50 W
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,80

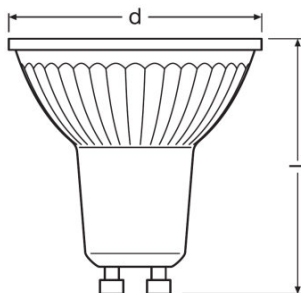
Fotometriske data

Nominel lysstrøm	350 lm
Målt lumenstrøm	350 lm
Nominel farvetemperatur	3000 K
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0,70
Farvetemperaturer	Warm White
Farvetemperatur	3000 K
Lumen	350 lm
Farvegengivelsesindex	≥90
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤5 sdcn
Farvegengivelsesindex	≥90
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



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

Temperaturer og driftsbetingelser

Max. tilladt temp. på TC punkt	80 °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
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
----------------	----

Godkendelse og Standarder

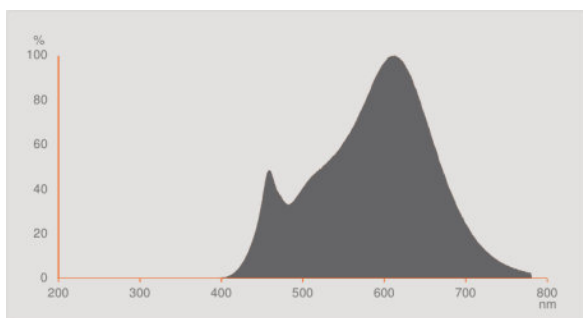
Energiklasse	A+
---------------------	----

Energiklasse	A+
Energiforbrug	6 kWh/1000h

Internationale Koder

Ordreference	LPPAR16D5036 5,
---------------------	-----------------

Lys distribution



Spectral power distribution

LOGISTIK DATA

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4058075095342	P PAR 16 50 36° 5.9 W/3000 K GU10 DIM	Shipping carton box 50	382 mm x 268 mm x 72 mm	7.37 dm ³	2829,00 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.