

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P PAR16 GLdim 50 36° 4.6 W/2700K GU10

PARATHOM PAR16 GLOWdim | Lampy LED PAR16 z odbłyśnikiem i efektem GLOWdim



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Hotele
- Historyczne gmachy
- Pomieszczenia mieszkalne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Zapewnia wyjątkowo ciepłe światło po przyciemnieniu
- Możliwość bezpośredniego sterowania za pomocą ściemniacza, nie jest wymagany pilot zdalnego sterowania
- Możliwość łatwego połączenia z innymi produktami GLOWdim w jednym zastosowaniu
- Długa trwałość do 25 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji

### CECHY PRODUKTU

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Przyciemnianie zmienia barwę światła z ciepłobiałej (2700 K) na super ciepłobiałą (1800 K)
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw  $R_a \geq 80$
- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej [www.ledvance.pl/dim](http://www.ledvance.pl/dim))
- Lampy niezawierające rtęci



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	4,60 W
Moc znamionowa	4,60 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	50 W
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	20
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	30
Częstotliwość pracy	50...60 Hz

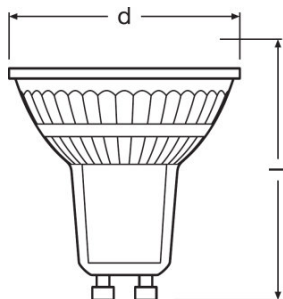
## Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	350 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	350 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	350 lm
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	350 lm
Znamionowa maksymalna światłość	600 cd

## Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	36 °
Nominalny kąt rozsyłu światła	36 °
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	36,00 °

## Wymiary i waga



Długość całkowita	54,0 mm
-------------------	---------

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	70 °C

## Trwałość

Znamionowa trwałość	25000 h
Trwałość	25000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GU10
Nie zawiera rtęci	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

## Możliwości

Ściemnianie	Tak
-------------	-----

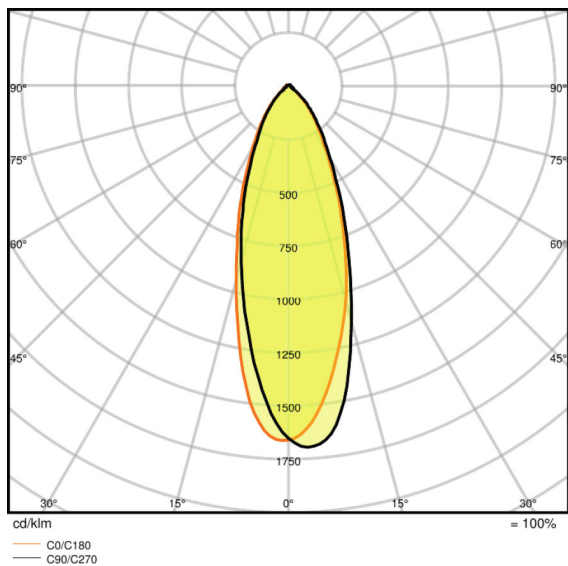
## Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
----------------------------------	----

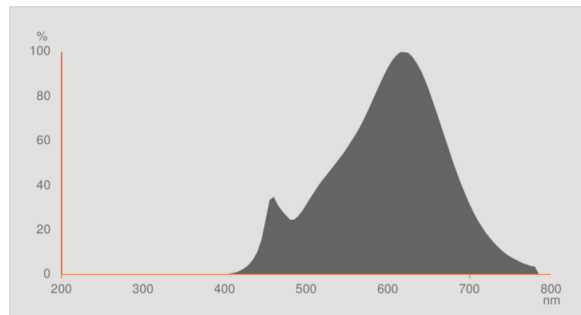
## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LPPAR16GLD50 4,
---------------------	-----------------

## Rozsył światła



LDC typ polar



Rozkład widmowy promieniowania

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075105379	Składane pudełko 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	51,00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075105386	Karton wysyłkowy 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	612,00 g	1.96 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.