

## LED STAR PAR16 50 36° 4.3 W/827 GU10

LED STAR PAR16 | Reflektorowe lampy LED PAR16



### Obszar zastosowań

- Sklepy
- Hotele
- Muzea, galerie sztuki
- Pomieszczenia mieszkalne
- Jako światło wpuszczane do oznaczania przejść, drzwi, schodów itp.
- Oświetlenie kierunkowe akcentujące
- Oświetlenie kierunkowe obiektów wrażliwych na ciepło, np. żywności roślin itp.
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### Korzyści ze stosowania produktu

- Niskie zużycie energii
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Idealne, ekonomiczne reflektory kierunkowe

### Cechy produktu

- Lampy niezawierające rtęci
- Made in Germany



## Dane techniczne

### Dane elektryczne

Moc znamionowa	4,30 W
Moc znamionowa	4,30 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	50 W
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	0,58

### Dane fotometryczne

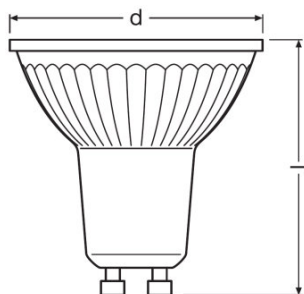
Światłość	850 cd
Znamionowy strumień świetlny	350 lm
Znamionowy strumień świetlny	350 lm
Temperatura barwowa	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdcn
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	350 lm
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	350 lm
Znamionowa maksymalna światłość	750 cd

### Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	36 °
Czas startu (60 %)	1,00 s
Czas startu	0,0 s
Nominalny kąt rozsyłu światła	36 °
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	36,00 °

## Wymiary i waga

---



<b>Długość całkowita</b>	55,0 mm
<b>Średnica</b>	51,0 mm
<b>Bańka zewnętrzna</b>	PAR51
<b>Długość</b>	55,0 mm
<b>Maksymalna średnica</b>	51,0 mm

## Trwałość

<b>Znamionowa trwałość</b>	15000 h
<b>Trwałość</b>	15000 h
<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	100000
<b>Wsp. zachowania str. świetlnego</b>	0,70

## Dodatkowe dane produktu

<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	GU10
<b>Nominalna zawartość rtęci</b>	0,0 mg
<b>Nie zawiera rtęci</b>	Tak
<b>Zgodnie z Dyrektywą WEEE</b>	Tak
<b>Uwaga dotycząca produktu</b>	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

<b>Ściemnianie</b>	Nie
--------------------	-----

## Certyfikaty i Normy

---

## Karta katalogowa produktu

<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+
<b>Zużycie energii</b>	5 kWh/1000h

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36
<b>Oznaczenie produktu</b>	SPAR165036 4,3W

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899388130	LED STAR PAR16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Karton wysylkowy 20	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm <sup>3</sup>	1127.00 g
4052899388154	LED STAR PAR16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Karton wysylkowy 30	506 mm x 148 mm x 199 mm	14.90 dm <sup>3</sup>	1614.00 g
4052899958074	LED STAR PAR16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Karton wysylkowy 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm <sup>3</sup>	695.00 g

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.

### Odnosiniki/łącza

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ [www.ledvance.com/ledlamps](http://www.ledvance.com/ledlamps)

Gwarancja, patrz

▶ [www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee)

### Oświadczenie

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