

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P PAR 38 120 27° 14.5 W/2700 K E27

**PARATHOM PAR38 DIM | Reflektorowe lampy LED PAR38 z trzonkiem E27, z możliwością ściemniania**



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Dekoracyjne oświetlenie zewnętrzne stref publicznych
- Szafki do ekspozycji i witryny sklepowe
- Muzea, galerie sztuki
- Hotele
- Pomieszczenia mieszkalne
- Jako światło wpuszczane do oznaczania przejść, drzwi, schodów itp.
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania

### CECHY PRODUKTU

- Stopień ochrony: IP65
- Profesjonalne LED zamienniki żarówek halogenowych PAR38
- 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	14,50 W
Moc znamionowa	14,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	120 W
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	50
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	80
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,70

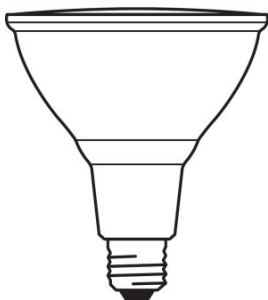
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1035 lm
Znamionowy strumień świetlny	1035 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	1035 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	1035 lm
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	1035 lm
Znamionowa maksymalna światłość	2500 cd

## Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	27 °
Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Czas startu	< 0,5 s
Nominalny kąt rozsyłu światła	30 °
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	30,00 °

## Wymiary i waga



Długość całkowita	134,0 mm
Średnica	122,0 mm
Bańka zewnętrzna	PAR121
Długość	134,0 mm
Maksymalna średnica	122,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	75 °C
-------------------------------------	-------

## Trwałość

Znamionowa trwałość	25000 h
Trwałość	25000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	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
-------------	-----

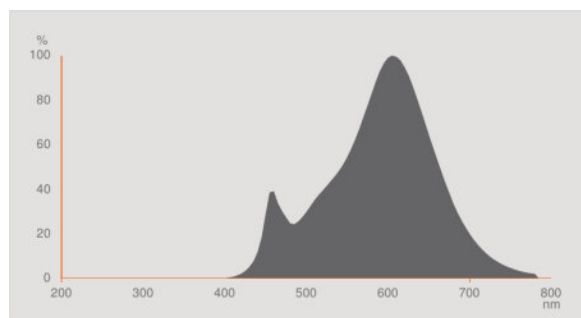
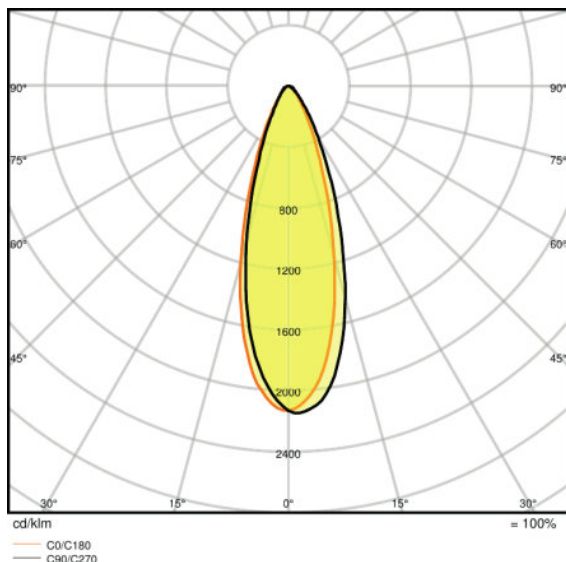
## Certyfikaty i Normy

<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A
<b>Zużycie energii</b>	15 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

<b>Oznaczenie produktu</b>	LPPR38D12030 14
----------------------------	-----------------

## Rozsył światła



LDC typ polar

Rozkład widmowy promieniowania

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4058075105478	P PAR 38 120 27° 14.5 W/2700 K E27	Karton wysyłkowy 6	393 mm x 269 mm x 184 mm	19.45 dm <sup>3</sup>	2897,00 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.

## ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Kompatybilność funkcji ściemniania, patrz

▶ [www.ledvance.pl/dim](http://www.ledvance.pl/dim)

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ [www.ledvance.com/led-systems](http://www.ledvance.com/led-systems)

Gwarancja, patrz

▶ [www.ledvance.pl/gwarancja](http://www.ledvance.pl/gwarancja)

---

## OŚWIADCZENIE

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