

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## SMART+ ZB SPOT 5 W 220...240 V 45° GU10

SMART+ Spot GU10 Tunable White | Lampy punktowe PAR16 Spot z technologią ZigBee



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Mniejsze zużycie energii nawet o 80 % w porównaniu do żarówek halogenowych
- Łatwy montaż i użycie
- Nie zawiera rtęci

### CECHY PRODUKTU

- Lampa LED PAR 16 ze zintegrowaną funkcją ekonomicznego oświetlenia
- Regulacja temperatury barwowej światła: 2700...6500 K
- Ściemnialne
- Protokół sieciowy: ZigBee
- Trwałość: do 20 000 h
- Możliwość sterowania przy pomocy kompatybilnego systemu domu inteligentnego (bramka i aplikacja mobilna) lub przełącznika SMART+ Switch
- Do wykorzystania pełni możliwości potrzebne jest połączenie do kompatybilnego systemu sterowania inteligentnym domem (aplikacja i bramka)



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Moc znamionowa	5,00 W
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,50
Moc znamionowa	5,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W

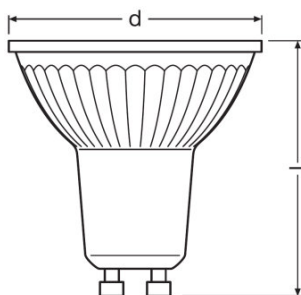
## Dane fotometryczne

Barwa światła (oznaczenie)	Program Tunable White
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdcn
Regulacja temperatury barwowej światła	2700...6500 K
Znamionowy strumień świetlny	350 lm
Znamionowy strumień świetlny	350 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80
Znamionowa maksymalna światłość	470 cd

## Dane świetlne

Czas startu	< 0,5 s
Sterowanie oświetleniem	Regulowana temperatura barwowa światła
Czas startu (60 %)	0,50 s

## Wymiary i waga



Masa produktu	53,00 g
Bańka zewnętrzna	PAR51
Długość	55,0 mm

<b>Średnica</b>	50,0 mm
<b>Długość całkowita</b>	55,0 mm
<b>Maksymalna średnica</b>	50,0 mm

## Trwałość

<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	100000
<b>Trwałość</b>	20000 h
<b>Znamionowa trwałość</b>	20000 h

## Dodatkowe dane produktu

<b>Kształt / wersja</b>	nie dotyczy
<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./Aby przywrócić ustawienia fabryczne, należy włączyć produkt na pięć sekund, a następnie wyłączyć na pięć sekund – powyższe czynności powtórzyć pięć razy.
<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	GU10

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Tak
<b>Kompatybilna technologia Smart Home</b>	Philips Hue / Google Assistant / Amazon Alexa

## Certyfikaty i Normy

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

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Sterowanie przy pomocy aplikacji mobilnej wymaga systemu LIGHTIFY (aplikacja i bramka) lub innego kompatybilnego systemu sterowania domem inteligentnym

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075208438	Składane pudełko 1	61 mm x 78 mm x 96 mm	134,00 g	0.46 dm <sup>3</sup>
4058075213777	Karton wysyłkowy 4	173 mm x 108 mm x 141 mm	469,00 g	2.63 dm <sup>3</sup>

---

4058075213784	Karton wysylkowy 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	4848,00 g	24.91 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.