

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

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

SMART+ Spot GU10 Dimmable | Lampy punktowe PAR16 Spot z technologią ZigBee



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

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

CECHY PRODUKTU

- Lampa LED PAR 16 ze zintegrowaną funkcją ekonomicznego oświetlenia
- 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 λ	> 0,50
Moc znamionowa	5,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W

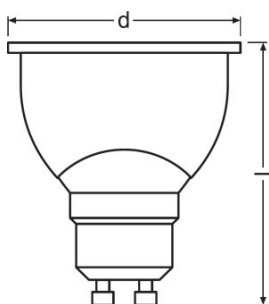
Dane fotometryczne

Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdcn
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	58,0 mm
Średnica	50,0 mm

Długość całkowita	58,0 mm
Maksymalna średnica	50,0 mm

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	100000
Trwałość	20000 h
Znamionowa trwałość	20000 h

Dodatkowe dane produktu

Kształt / wersja	nie dotyczy
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.
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GU10

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	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
4058075208452	Składane pudełko 1	61 mm x 78 mm x 96 mm	134,00 g	0.46 dm ³
4058075213791	Karton wysyłkowy 4	173 mm x 108 mm x 141 mm	470,00 g	2.63 dm ³
4058075213807	Karton wysyłkowy 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	4848,00 g	24.91 dm ³

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.