

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SMART+ ZB CLA60 60 8.5 W E27

SMART+ Classic Tunable White | Kształt tradycyjnej żarówki, 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 Classic A 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	9,00 W
Współczynnik mocy λ	> 0,50
Moc znamionowa	9,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W

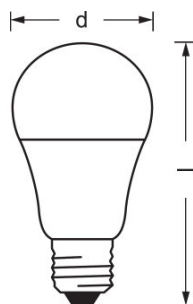
Dane fotometryczne

Barwa światła (oznaczenie)	Program Tunable White
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Regulacja temperatury barwowej światła	2700...6500 K
Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Masa produktu	46,00 g
Bańka zewnętrzna	A60
Długość	110,0 mm
Średnica	60,0 mm

Długość całkowita	110,0 mm
Maksymalna średnica	60,0 mm

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	100000
Trwałość	20000 h
Znamionowa trwałość	20000 h

Dodatkowe dane produktu

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./Aby przywrócić ustawienia fabryczne, należy włączyć produkt na pięć sekund, a następnie wyłączyć na pięć sekund – powyższe czynności powtórzyć pięć razy.
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	9 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
4058075208384	Składane pudełko 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	173,00 g	0.90 dm ³
4058075211643	Karton wysyłkowy 4	211 mm x 167 mm x 141 mm	813,00 g	4.97 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.