

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LED STAR CLAS A 60 7.5 W/2700K E27

LED STAR+ CLASSIC A | LAMPY LED W Kształcie tradycyjnej żarówki



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Doskonale rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych
- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Długa trwałość do 15 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Przezroczyste lampy LED wyposażone w innowacyjną technologię „pręcików LED”
- Światło zapewniające najbardziej naturalny efekt oddawania barw

CECHY PRODUKTU

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Zgodność z wieloma konwencjonalnymi i elektronicznymi zasilaczami (patrz również compatibility list)
- Lampy niezawierające rtęci
- Wysoka jakość światła, zapewniająca żywe barwy i znakomity poziom kontrastu



DANE TECHNICZNE

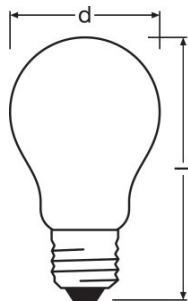
Dane elektryczne

Moc znamionowa	7,50 W
Moc znamionowa	7,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	40
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	60
Częstotliwość pracy	50...60 Hz

Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	806 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90
Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

Wymiary i waga



Długość całkowita	105,0 mm
-------------------	----------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	61 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Nie zawiera rtęci	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	Nie
--------------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
---	----

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRAA/F-8-927-220-240-E27-60
Oznaczenie produktu	LEDSCLA60 7,5W/

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075813670	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	45,00 g	1.02 dm ³
4058075813687	Karton wysyłkowy 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	460,00 g	7.93 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.