

LED STAR CLASSIC A 60 10 W/827 E27

LED STAR CLASSIC A | LED lamps, classic bulb shape



Obszar zastosowań

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)

Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo niskie zużycie energii
- Odporność na wstrząsy i drgania dzięki technologii LED
- Wyjątkowo długa trwałość
- Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)

Cechy produktu

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Trzonek: E27
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h



Dane techniczne

Dane elektryczne

Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Moc znamionowa	10.00 W
Moc znamionowy	10.00 W
Napięcie znamionowy	230 V
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	0.51
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W

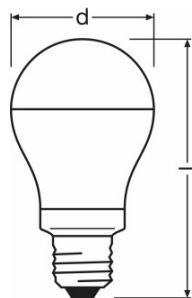
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny [PICOS]	806 lm
Temperatura barwowa [PICOS]	2700 K
Barwa światła zgodna z EN 12464-1	Warm White

Dane świetlne

Czas startu	0.1 s
-------------	-------

Wymiary i waga



Długość całkowita	110.0 mm
Średnica	60.0 mm
Bańka zewnętrzna	A60
Długość	110.0 mm

Trwałość

Znamionowa trwałość [PICOS]	1000 h
Trwałość	1000 h
Liczba cykli włączeniowych [PICOS]	100000

Karta katalogowa produktu

Wsp. zachowania str. świetlnego	0.70
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0.70

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Nominalna zawartość rtęci [PICOS]	0.0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Matowy
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	Nie
-------------	-----

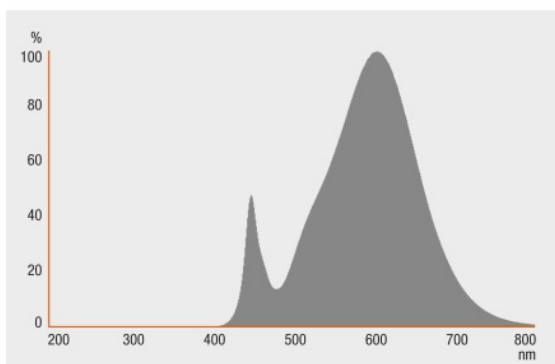
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej [PICOS]	A+
Zużycie energii [PICOS]	10 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRAA/F-10-100-240-E27-60
Oznaczenie produktu	CLA60 10W/827 1

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321993076	LED STAR CLASSIC A 60 10 W/827 E27	Karton wysylkowy 6	381 mm x 136 mm x 153 mm	7.93 dm ³	1066.00 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.

Odnosińki/łącza

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ www.osram.pl/ledlamps

Gwarancja, patrz

▶ www.osram.pl/gwarancja

Oświadczenie

Karta katalogowa produktu

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