

LED STAR CLASSIC P 40 6 W/827 E27 FR

LED STAR CLASSIC P | Lampy LED " Classic Mini Ball" w kształcie klasycznej żarówki kulistej



Obszar zastosowań

- Oświetlenie ogólne
- Zastosowania domowe

Korzyści ze stosowania produktu

- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- 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
- Bezpośrednio zastępuje zwykłe żarówki

Cechy produktu

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Dostępne wersje z trzonkiem gwintowanym E14, E27 lub B22d
- Nieprzystosowane do pracy z regulatorami
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 25 000 h



Dane techniczne

Dane elektryczne

Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Moc znamionowa	5,30 W
Moc znamionowy	6.00 W
Napięcie znamionowy	220...240 V
Liczba cykli włączeniowych	100000
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W

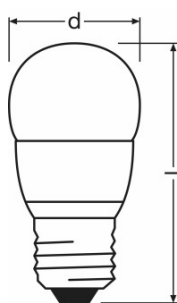
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Temperatura barwowa	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdcn

Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



Długość całkowita	80,0 mm
Średnica	43,0 mm
Bańka zewnętrzna	P40
Długość	80,0 mm

Karta katalogowa produktu

Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Nominalna zawartość rtęci	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
-------------	-----

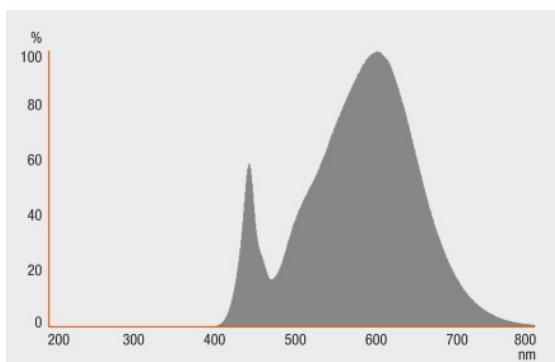
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	6 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRBP/F-5,8-220-240-E27-43/89
Oznaczenie produktu	SCLP40 6W/827 2

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899911949	LED STAR CLASSIC P 40 6 W/827 E27 FR	Karton wysylkowy 6	290 mm x 153 mm x 136 mm	6.03 dm ³	667.00 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.

Odnosiniki/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.