

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LED STAR CLAS A 50 6.5 W/2700K E27

LED Retrofit CLASSIC A Mirror | Lampy LED w kształcie klasycznej żarówki ze zwierciadłem w koronie bańki



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Doskonale rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych
- Oświetlenie luster
- 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
- Lampy wyposażone w innowacyjną technologię „włókien” LED

CECHY PRODUKTU

- Górna część bańki powleczona w kolorze: złotym lub srebrnym
- Lampa wykonana ze szkła
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$; stała chromatyczność



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	6,50 W
Moc znamionowa	6,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	96
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	154
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	50 W

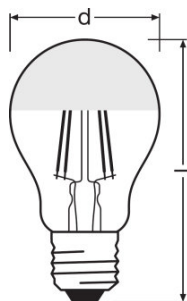
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	650 lm
Znamionowy strumień świetlny	650 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	650 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdcn
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Długość całkowita	105,0 mm
Średnica	60,0 mm

Bańka zewnętrzna	A60
Długość	105,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	60 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Przezroczysta
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	7 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
Oznaczenie produktu	LSCLA50MIR S6,5

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075427860	Składane pudełko 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	47,00 g	0.52 dm ³
4058075427877	Karton wysyłkowy 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³

4058075502444	Paczka 2	60 mm x 120 mm x 115 mm	94,00 g	0.83 dm ³
4058075502451	Karton wysylkowy 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	579,00 g	5.18 dm ³
4058075605473	Karton wysylkowy 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	365,00 g	3.25 dm ³
4058075808690	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	45,00 g	1.02 dm ³
4058075810129	Karton wysylkowy 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	418,00 g	7.69 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.