

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ST CLAS B 40 4 W/4000K E14

LED Retrofit CLASSIC B | Lamy LED w kształcie klasycznej żarówki świecowej



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Lamy wyposażone w innowacyjną technologię „włókien” LED
- Wygląd, wymiary i strumień świetlny porównywalne z tradycyjnymi żarówkami lub żarówkami halogenowymi
- Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek

CECHY PRODUKTU

- Profesjonalne lamy dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Lamy niezawierające rtęci
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$; stała chromatyczność
- Trwałość: do 15 000 h



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	4,00 W
Moc znamionowa	4,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	156
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W

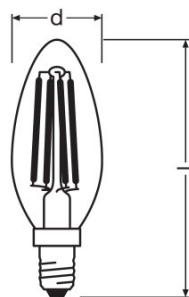
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	470 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc _m
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Długość całkowita	100,0 mm
Średnica	35,0 mm

Bańka zewnętrzna	B35
Długość	97,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	50 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E14
Zawartość rtęci	0,0 mg
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./W fazie powstawania, dane wstępne

Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	4 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDSCLB40 4W/84
---------------------	-----------------

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075107946	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	30,00 g	0.71 dm ³
4058075107953	Karton wysyłkowy 6	262 mm x 153 mm x 136 mm	304,00 g	5.45 dm ³

4058075114777	Blister 2	41 mm x 140 mm x 185 mm	58,00 g	1.06 dm ³
4058075114784	Karton wysylkowy 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	478,00 g	8.06 dm ³
4058075114937	Składane pudełko 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	24,00 g	0.17 dm ³
4058075114944	Karton wysylkowy 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	299,00 g	2.28 dm ³
4058075435261	Składane pudełko 2	39 mm x 77 mm x 107 mm	52,00 g	0.32 dm ³
4058075435278	Karton wysylkowy 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	319,00 g	2.28 dm ³
4058075437142	Składane pudełko 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	28,00 g	0.26 dm ³
4058075437159	Karton wysylkowy 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 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.