

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

VALUE CLAS A 75 FR 10 W/4000 K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lampy LED w kształcie tradycyjnej żarówki



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo niskie zużycie energii
- Odporność na wstrząsy i drgania dzięki technologii LED
- Brak promieniowania UV 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
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	10,00 W
Moc znamionowa	10,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	75 W

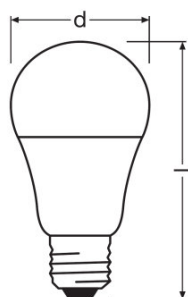
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1060 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	1060 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Znamionowy strumień świetlny	1060 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Długość całkowita	115,0 mm
Średnica	60,0 mm
Bańka zewnętrzna	A60

Długość	115,0 mm
----------------	----------

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)	E27
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.
Zawartość rtęci	0,0 mg

Możliwości

Ściemnianie	Nie
--------------------	-----

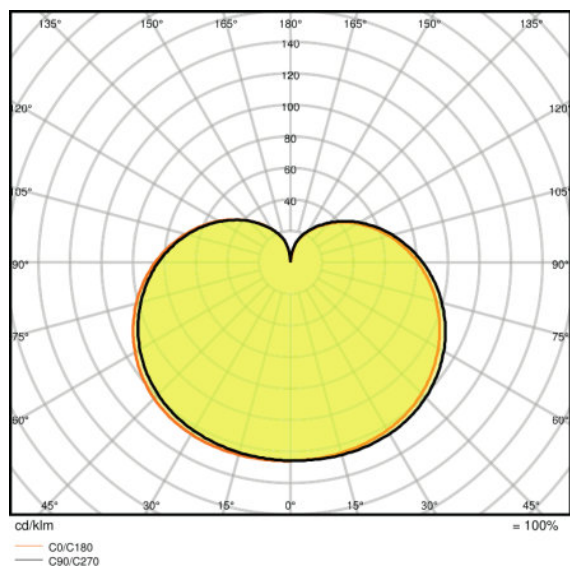
Certyfikaty i Normy

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRAA/F-11,5/840-220-240-E27-60
Oznaczenie produktu	VALUECLA75 10W/

Rozsył światła



LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899973404	VALUE CLAS A 75 FR 10 W/4000 K E27	Karton wysyłkowy 10	315 mm x 131 mm x 134 mm	5.53 dm ³	754,00 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.

OŚWIADCZENIE

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