

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX D LED EM 13 5 W/3000 K G24d-1

OSRAM DULUX D LED EM | Lampy LED jako zamienniki świetlówek (CFLni), 2 rury, z 2-bolcowym trzonkiem G24d, zasilanie statecznikami magnetycznymi lub zasilanie napięciem sieciowym



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne w miejscach o temperaturach otoczenia od -20 do +35 °C
- Supermarkety i domy towarowe
- Przejścia i korytarze
- Hotele, restauracje
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji

CECHY PRODUKTU

- Zamiennik LED dla świetlówek zasilanych statecznikiem konwencjonalnym (SK)
- Stopień ochrony: IP20
- Trwałość: do 30 000 h
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G24d



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	5,00 W
Moc znamionowa	5,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,70

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	550 lm
Znamionowy strumień świetlny	550 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	3000 K
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	550 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Długość całkowita	148,0 mm
Średnica	35,0 mm
Bańka zewnętrzna	-
Długość	148,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+35 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	85 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	30000 h
Trwałość	30000 h
Liczba cykli włączeniowych	200000
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G24d-1
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Matowy
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

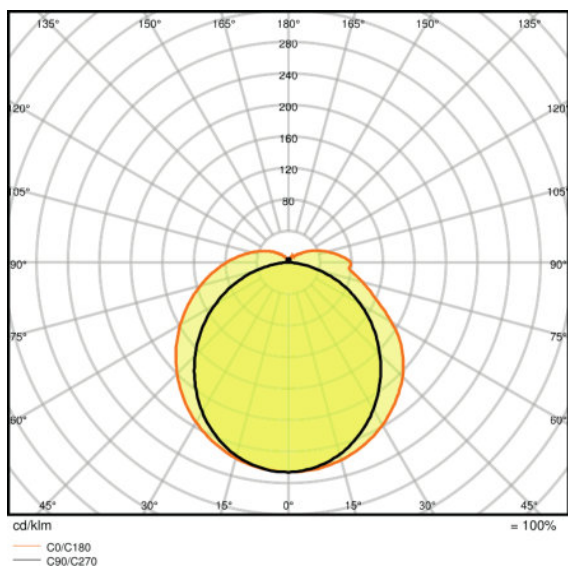
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	5 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	DULUX D13LED 5W
---------------------	-----------------

Rozsył światła



LDC typ polar

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Odpowiednie wyłącznie do pracy przy temperaturze wewnątrz oprawy oświetleniowej wynoszącej do 35°C.
Nieodpowiednie do pracy w połączeniu szeregowym.

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4058075135086	DULUX D LED EM 13 5 W/3000 K G24d-1	Karton wysyłkowy 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	3.36 dm ³	859,00 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.