

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX D/E LED HF 7 W/3000 K

OSRAM DULUX D/E LED HF | Lampy LED jako zamienniki świetlówek (CFLni), 2 rury, z 4-bólcowym trzonkiem G24q, zasilanie statecznikami elektronicznymi lub zasilanie napięciem sieciowym



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Supermarkety i domy towarowe
- Przejścia i korytarze
- Hotele, restauracje
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Szybka, łatwa i bezpieczna wymiana
- Niskie zużycie energii

CECHY PRODUKTU

- Lampy LED jako zamienniki konwencjonalnych kompaktowych świetlówek do zastosowania w oprawach zasilanych za pomocą stateczników elektronicznych lub napięcia sieciowego
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy G24q
- Stopień ochrony: IP20
- Trwałość: do 30 000 h
- Lampy niezawierające rtęci



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	7,00 W
Moc znamionowa	7,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,90

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	640 lm
Znamionowy strumień świetlny	640 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	3000 K
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	640 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

Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	55 °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)	G24q-2
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	7 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	DULUXDE18LED 7W
---------------------	-----------------

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Odpowiednie wyłącznie do pracy przy temperaturze wewnątrz oprawy oświetleniowej wynoszącej do 35°C.

Nieodpowiednie do pracy z konwencjonalnymi statecznikami

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
4058075135208	DULUX D/E LED HF 7 W/3000 K	Karton wysyłkowy 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	3.36 dm ³	944,00 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.