

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX D LED EM & AC Mains 18 7 W/4000K G24d-2

OSRAM DULUX D LED EM & AC MAINS | 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

- Lampy LED jako zamienniki konwencjonalnych kompaktowych świetlówek do zastosowania w oprawach zasilanych za pomocą stateczników klasycznych lub napięcia sieciowego
- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Obrotowy trzonek wokół osi pionowej ($\pm 90^\circ$)
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji

CECHY PRODUKTU

- Stopień ochrony: IP20
- Trwałość: do 30 000 h
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G24d



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	7,00 W
Moc znamionowa	7,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	195
Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika	195
Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika	195
Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika	315
Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika	315
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	315
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Początkowy prąd rozruchowy	10.0 A
Współczynnik mocy λ	> 0,90

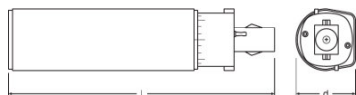
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	700 lm
Znamionowy strumień świetlny	700 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	700 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>83
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>83

Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Kąt rozsyłu światła	120 °
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



Długość całkowita	147,5 mm
Średnica	35,0 mm
Bańka zewnętrzna	-
Długość	147,5 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+35 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	80 °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-2
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Matowy
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

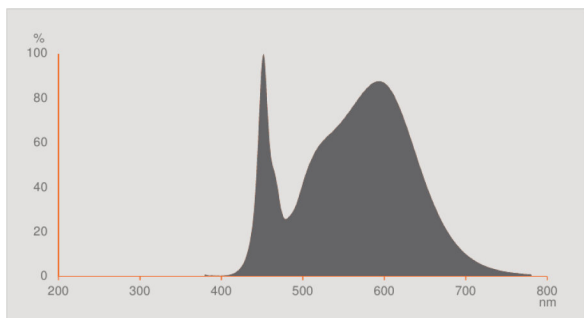
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	8 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu

DULUX D18LED 7W

Rozsył światła



 Rozkład widmowy promieniowania

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	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075024939	Składane pudełko 1	37 mm x 37 mm x 151 mm	78,00 g	0.21 dm ³
4058075024946	Karton wysyłkowy 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	842,00 g	3.36 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.