

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX T PLUS 18 W/827

OSRAM DULUX T PLUS | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni), 3 rurki, trzonek 2-pinowy, do stateczników magnetycznych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje
- Oświetlenie przemysłowe

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo ekonomiczne
- Dobra jakość światła
- Doskonały strumień świetlny
- Długa trwałość lampy
- Ułatwiona konserwacja

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 10 000 h
- Wskaźnik oddawania barw (R_a): 80
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 3U
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy GX24d



DANE TECHNICZNE

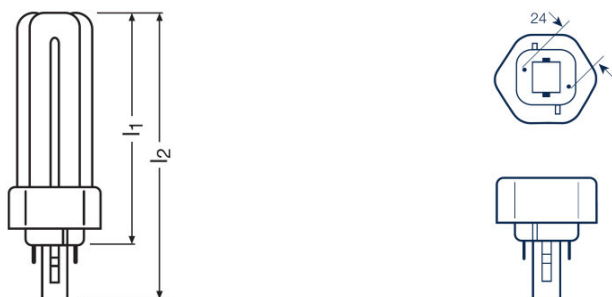
Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	100 V
Moc znamionowa	18,00 W
Moc znamionowa	18,00 W

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1200 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	1200 lm
Znamionowy strumień świetlny	1200 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,78
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,76
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,75
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX INTERNA
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	1200 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

Wymiary i waga



Średnica	12,0 mm
Długość całkowita	122,0 mm
Długość	124,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	110 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	101,00 mm
Bańka zewnętrzna	T12

Trwałość

Znamionowa trwałość	10000 h
Trwałość	10000 h
Trwałość użytkowa	6500 h
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,95
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,81
Tryb pracy LLMF/LSF	50 Hz
Trwałość	10000 h ¹⁾

¹⁾ Z CCG / LLCG

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GX24d-2
Zawartość rtęci	1,7 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy
Uwaga dotycząca produktu	Nadaje się tylko do pracy ze statecznikiem 0,22 A

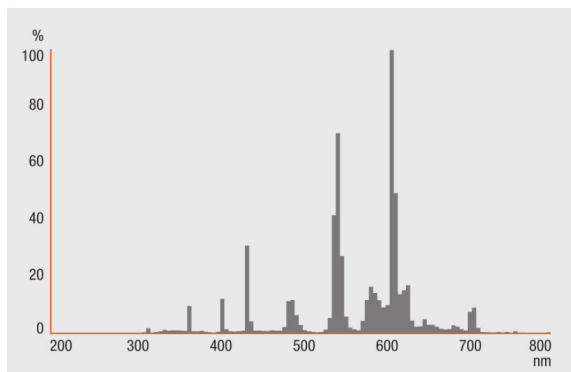
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	23 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	B

Kraj - specyficzna kategoryzacja

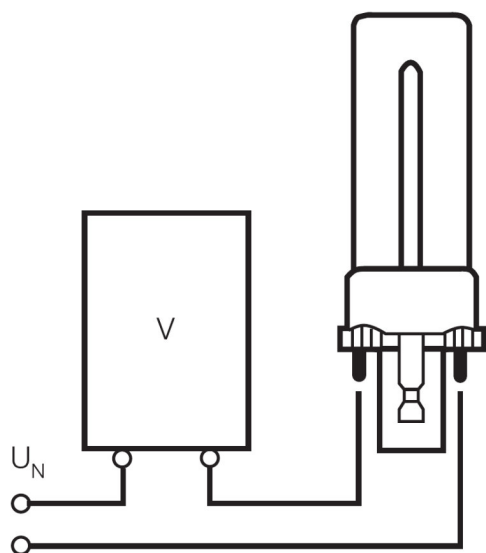
Międzynarodowy system kodowania	FSM-18/827-I-GX24d-2
---------------------------------	----------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi
- Przeznaczone tylko dla układów zasilających 0,22 A (DULUX T 18 W PLUS)

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

W przypadku zbitcia lampy: www.ledvance.com/brokenlamp

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300333502	Składane pudełko 1	127 mm x 45 mm x 48 mm	75,00 g	0.27 dm ³
4050300333519	Karton wysylkowy 10	240 mm x 128 mm x 123 mm	832,00 g	3.78 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.