

DULUX T PLUS 18 W/840

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



Obszar zastosowań

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotelarstwo, gastronomia
- 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...89
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 3U
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy GX24d



Dane techniczne

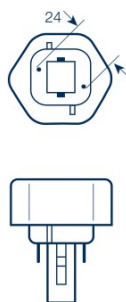
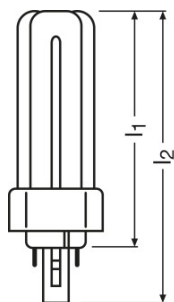
Dane elektryczne

Moc znamionowy	18.00 W
Moc konstrukcji	18.00 W
Zużycie energii	23 kWh/1000h

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1200 lm
Znamionowy strumień świetlny	1200 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	840
Barwa światła zgodna z EN 12464-1	LUMILUX Chłodnobiała
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80...89
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C	1200 lm
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
Luminancja	4.7 cd/cm ²
Stopień oddawania barw	1B

Wymiary i waga



Product line drawing

Trzonek

Długość całkowita	124.0 mm
Masa produktu	57.00 g
Średnica rury	12 mm
Długość	124.0 mm

Karta katalogowa produktu

Długość zgodnie z normą IEC	110 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	101.00 mm

Kolory i materiały

Nominalna zawartość rtęci	1.9 mg
---------------------------	--------

Temperatury

Temp. otoczenia, maks. str. świetlny	25.0 °C
--------------------------------------	---------

Trwałość

Znamionowa trwałość	10000 h
Trwałość	10000 h
Trwałość użytkowa	6500 h
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0.98
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0.98
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 / LCG

Dodatkowe dane produktu

Karta katalogowa produktu



Rozkład widmowy promieniowania

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GX24d-2
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Przypis tylko dla produktów	Nadaje się tylko do pracy ze statecznikiem 0,22 A

Możliwości

Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak
---	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	B
---	---

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSM-18/840-I-GX24d-2
--	----------------------

Informacje szczegółowe

Kod produktu	Kod METEL	SEG nr	Numer STK	UK Org
4050300333465	OSRDT18840	8330232	4934059	-

Karta katalogowa produktu



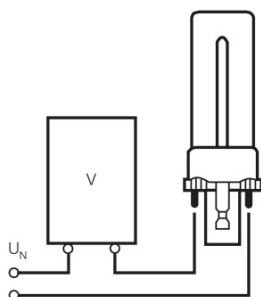
Gwarancja

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.osram.com/brokenlamp



Opcje kontroli

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga brutto
4050300333465	DULUX T PLUS 18 W/840	Składane pudełko 1	49 mm x 46 mm x 129 mm	0.29 dm ³	70.00 g
4050300333472	DULUX T PLUS 18 W/840	Karton wysyłkowy 10	119 mm x 141 mm x 256 mm	4.30 dm ³	773.00 g

Karta katalogowa produktu

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.