

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

FM 13 W/740

LUMILUX T2 FM | Światłówki liniowe o średnicy 7 mm, z trzonkiem W4,3 x 8,5 d



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Biura
- Muzea
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Przemysł (np. meblarski)
- Restauracje

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Doskonały strumień świetlny
- Wyjątkowo wąska i kompaktowa świetlówka

CECHY PRODUKTU

- Dobra średnia trwałość (z elektronicznymi układami zasilającymi OSRAM)
- Średnica rury: 7,0 mm



DANE TECHNICZNE

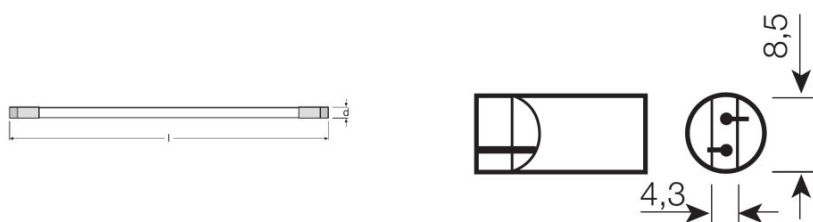
Dane elektryczne

Moc znamionowa	13,30 W
Moc znamionowa	13,00 W

Dane fotometryczne

Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	70...79
Znamionowy strumień świetlny	770 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	770 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	930 lm
Barwa światła	741
Znamionowa temperatura barwowa światła	4100 K
Znamionowy strumień świetlny	770 lm
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,70
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,66
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,65
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,65
Temperatura barwowa	4100 K
Strumień świetlny	770 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	70...79

Wymiary i waga



Średnica rury	7 mm
Długość	520,0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	523,00 mm
Średnica	7 mm
Maksymalna średnica	7,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Temp. otoczenia, maks. str. świetlny	35,0 °C
--------------------------------------	---------

Trwałość

Trwałość użytkowa	5600 h ¹⁾
Trwałość	8000 h ¹⁾
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,98
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,86
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,50
Tryb pracy LLMF/LSF	HF
Trwałość	8000 h
Znamionowa trwałość	8000 h

¹⁾ Start na gorąco EUZ

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	W4.3x8.5d
Zawartość rtęci	2,4 mg
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

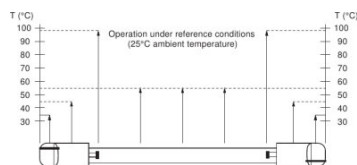
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	15 kWh/1000h

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

– Działa wyłącznie z elektronicznymi układami zasilającymi

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

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



Inne rysunki i zdjęcia

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321157867	Nieopakowane 1	282 mm x 8 mm x 14 mm	15,50 g	0.03 dm ³
4008321157874	Karton wysylkowy 20	543 mm x 42 mm x 110 mm	536,17 g	2.51 dm ³
4008321157881	Karton wysylkowy 200	560 mm x 223 mm x 237 mm	5624,75 g	29.60 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.