

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## FM 8 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 świetłówka

### CECHY PRODUKTU

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



## DANE TECHNICZNE

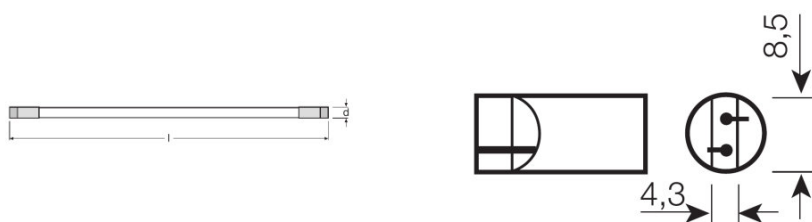
## Dane elektryczne

Moc znamionowa	7,80 W
Moc znamionowa	8,00 W

## Dane fotometryczne

Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	70...79
Znamionowy strumień świetlny	450 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	450 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	540 lm
Barwa światła	741
Znamionowa temperatura barwowa światła	4100 K
Znamionowy strumień świetlny	450 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	450 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	70...79

## Wymiary i waga



Średnica rury	7 mm
Długość	320,0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	320,00 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 <sup>1)</sup>
Trwałość	8000 h <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> Start na gorąco EUZ

## Dodatkowe dane produktu

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

## Możliwości

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

## Certyfikaty i Normy

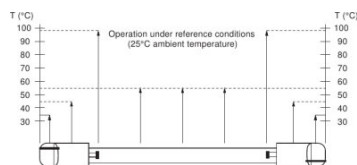
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	9 kWh/1000h

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

– Działa wyłącznie z elektronicznymi układami zasilającymi

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

W przypadku zbitcia lampy: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://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
4008321157669	Nieopakowane 1	318 mm x 5 mm x 5 mm	9,60 g	0.01 dm <sup>3</sup>
4008321157676	Karton wysylkowy 20	338 mm x 40 mm x 103 mm	376,50 g	1.39 dm <sup>3</sup>
4008321157683	Karton wysylkowy 200	243 mm x 363 mm x 240 mm	3845,00 g	21.17 dm <sup>3</sup>

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.