

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

L 38 W/840

LUMILUX T8 | Światłówki liniowe 26 mm, z trzonkiem G13



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Budynki publiczne
- Oświetlenie biur
- Przemysł
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Oświetlenie drogowe
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Sprawdzona technologia lamp
- Dobra ekonomiczność dzięki wysokiej skuteczności świetlnej
- Dostępność w wielu różnych kolorach światła (2700...8000 K)

CECHY PRODUKTU

- Bardzo dobre zachowanie strumienia świetlnego: 90 % w ciągu całego cyklu trwałości lampy
- Dobra klasa oddawania barw: 1B (R_a : 80...89)
- Ściemnialne
- Wysokiej jakości trójpasemowy luminofor: LUMILUX



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	104 V
Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	Zgodnie z wyjaśnieniem władz i organu normalizacyjnego
Moc znamionowa	38,00 W
Moc znamionowa	38,00 W

Dane fotometryczne

Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.)	87 lm/W
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	3300 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	3300 lm
Barwa światła	840
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K
Znamionowy strumień świetlny	3300 lm
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,96
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,94
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,93
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,91
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,91
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,89
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	3300 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

Wymiary i waga



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Średnica rury	26 mm
---------------	-------

Długość	1047 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	1047,00 mm
Średnica	26,0 mm
Maksymalna średnica	26,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Temp. otoczenia, maks. str. świetlny	25,0 °C
--------------------------------------	---------

Trwałość

Trwałość użytkowa	16000 h ¹⁾
Trwałość	20000 h ¹⁾
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 16 000 h	0,90
Współczynnik trwałości po 20 000 h	0,50
Tryb pracy LLMF/LSF	HF
Trwałość	20000 h
Znamionowa trwałość	20000 h

¹⁾ Start na gorąco EUZ

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G13
Zawartość rtęci	2,5 mg
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	46 kWh/1000h

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

SYSTEM GWARANCJI

Gwarancja Systemowa OSRAM + w połączeniu z elektronicznymi układami zasilającymi OSRAM

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
4050300518138	Oslona kartonowa 1	1075 mm x 27 mm x 30 mm	167,00 g	0.87 dm ³
4050300518145	Karton wysylkowy 25	617 mm x 621 mm x 149 mm	4512,00 g	57.09 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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

LUMILUX T8 | Światłówki liniowe 26 mm, z trzonkiem G13

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
L 38 W/840	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	35.00 W	3300 lm	1
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	3300 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	3300 lm	2