

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## L 58 W/965

LUMILUX DE LUXE T8 | Światłówki liniowe 26 mm, z trzonkiem G13



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Idealne tam, gdzie oddawanie barw jest ważnym czynnikiem
- Budynek publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Przemysł

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Doskonałe oddawanie barw
- Naturalne kolory
- Dostępność w wielu różnych kolorach światła (3000...6500 K)
- Wysoki strumień świetlny

### CECHY PRODUKTU

- Bardzo dobra klasa oddawania barw: 1A ( $R_a \geq 90$ )
- Długa trwałość: do 16 000 h (z elektronicznym układem zasilającym z podgrzewaniem wstępnym)
- Ściemnialne



## DANE TECHNICZNE

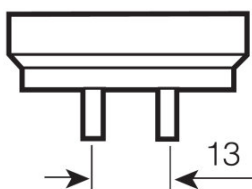
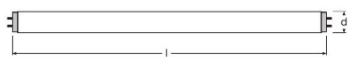
## Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	110 V
Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	Zgodnie z wyjaśnieniem władz i organu normalizacyjnego
Moc znamionowa	58,00 W
Moc znamionowa	58,00 W

## Dane fotometryczne

Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.)	64 lm/W
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90
Znamionowy strumień świetlny	4550 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	4550 lm
Barwa światła	965
Znamionowa temperatura barwowa światła	6500 K
Znamionowy strumień świetlny	4550 lm
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,93
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,88
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,87
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,83
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,82
Temperatura barwowa	6500 K
Strumień świetlny	4550 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90

## Wymiary i waga



G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

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

Długość	1500 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	1500,00 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 <sup>1)</sup>
Trwałość	20000 h <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> Start na gorąco EUZ

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G13
Zawartość rtęci	4,3 mg
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

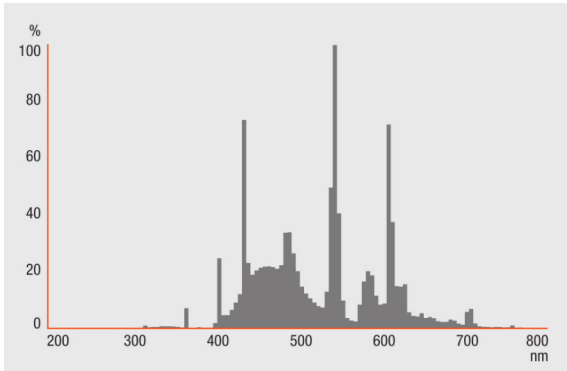
## Możliwości

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

## Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	68 kWh/1000h

## Rozsył światła



## Rozkład widmowy promieniowania

## Schemat połączeń



## Schemat połączeń?

---

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

W przypadku zbitcia lampy: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

---

**DANE LOGISTYCZNE**

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321090034	Osłona kartonowa 1	1515 mm x 27 mm x 27 mm	232,00 g	1.10 dm <sup>3</sup>
4008321090041	Karton wysylkowy 25	853 mm x 845 mm x 147 mm	6679,00 g	105.96 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.