

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU L 58 W/830

LUMILUX® T8 | Światłówki liniowe 26 mm, z trzonkiem G13



Obszary zastosowań

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

Zalety produktu

- Sprawdzona technologia lamp

Cechy produktu

- Bardzo dobre zachowanie strumienia świetlnego: 90 % w ciągu całego cyklu trwałości lampy
- Dobry wskaźnik oddawania barw
- Ściemnialne



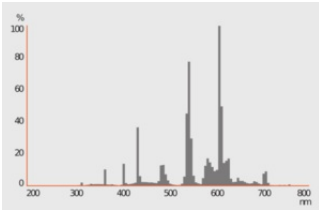
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	58 W
Moc użyteczna	61.80 W
Napięcie znamionowe	110 V
Prąd znamionowy	0,67 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	5200 lm
Skuteczność świetlna	84 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Barwa światła	830
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.89



WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	1514.20 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	1500 mm
Średnica	25,50 mm
Średnica rury	26 mm
Masa produktu	190,00 g

Trwałość

Trwałość użytkowa	18000 h ¹⁾
Współczynnik trwałości po 2 000	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000	0.99

Współczynnik trwałości po 6 000	0.99
Współczynnik trwałości po 8 000	0.99
Współczynnik trwałości po 12 000	0.99
Współczynnik trwałości po 16 000	0.99
Współczynnik trwałości po 20 000 [PICOS]	0.50
Trwałość B50	20000 h

1) Start na gorąco EUZ

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G13
Zawartość rtęci	3.0 mg

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	62.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FD-58/830-E-G13-26/1500
Oznaczenie produktu	L 58W/830

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER_FL
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	G13
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Ośłona przeciwośnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	1514,20 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	25.50 mm

Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	25.50 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,440
Współrzędne chromatyczności y	0,403
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546345,546348,1282757
Numer modelu	AC34135,AC34132,AC44083

Porady dotyczące bezpieczeństwa

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

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty



Declarations Of Conformity CE



Certificates

Pliki i dane fotometryczne



Spectral power distribution

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300517971	Oslona kartonowa 1	1,515 mm x 28 mm x 27 mm	242.00 g	1.15 dm ³
4050300517988	Karton wysylkowy 25	1,532 mm x 150 mm x 145 mm	6520.00 g	33.32 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.

ZASTRZEŻENIE

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