

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU L 15 W/840

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



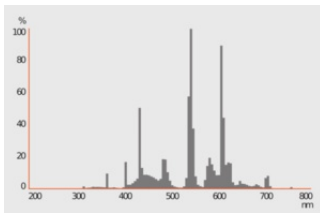
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	15 W
Moc użyteczna	14.90 W
Napięcie znamionowe	55 V
Prąd znamionowy	0,31 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	950 lm
Skuteczność świetlna	64 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Barwa światła	840
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.89



349615_FL_840

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	451.60 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	438,00 mm
Średnica	26,0 mm
Średnica rury	26 mm
Masa produktu	60,00 g

Trwałość

Trwałość użytkowa	16000 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	0.90
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	15.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FD-15/840-E-G13-26/438
Oznaczenie produktu	L 15W/840

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
Oślona przeciwolśnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	451,60 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	26,0 mm

Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	26,0 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,380
Współrzędne chromatyczności y	0,380
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546354,1215992
Numer modelu	AC34141,AC42498

Porady dotyczące bezpieczeństwa

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

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty		Nazwa dokumentu
	Deklaracje zgodności	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8
	Deklaracje zgodności	L 15W T8
Pliki i dane fotometryczne		Nazwa dokumentu
	Widmowy rozkład mocy	349615_FL_840

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300446004	Oslona kartonowa 1	27 mm x 28 mm x 453 mm	74.00 g	0.34 dm ³
4050300446011	Karton wysyłkowy 25	474 mm x 150 mm x 155 mm	2009.00 g	11.02 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.