

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU L 13 W/640

Basic T5 Short | Światłówki liniowe o średnicy 16 mm, krótkie, z trzonkiem G5



Obszary zastosowań

- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Budynek publiczne

Zalety produktu

- Idealne do ekonomicznej iluminacji i dekoracji

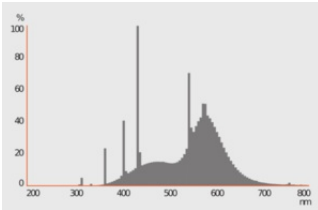


DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	13 W
Moc użyteczna	13.20 W
Napięcie znamionowe	95 V
Prąd znamionowy	0,17 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	830 lm
Skuteczność świetlna	63 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥60
Barwa światła	640
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.68



349629_FL_640

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	531.10 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	517,00 mm
Średnica	16,0 mm
Średnica rury	16 mm
Masa produktu	42,65 g

Trwałość

Trwałość użytkowa	4500 h
Współczynnik trwałości po 2 000	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000	0.99

Współczynnik trwałości po 6 000	0.95
Współczynnik trwałości po 8 000	0.81
Trwałość B50	10000 h

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G5
Zawartość rtęci	2.9 mg
Kształt / wersja	Światłówka T5, BASIC, trzonek G5

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	14.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FD-13/640-E-G5-16/517
Oznaczenie produktu	L 13W/640

Dane rozporządzenia UE 2019/2015




Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER_FL
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	G5
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Oslona przeciwolśnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	531,10 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	16,0 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	16,0 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,380
Współrzędne chromatyczności y	0,394


Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546318
Numer modelu	AC34085

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 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
 Certyfikaty	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 Certyfikaty	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 Widmowy rozkład mocy	349629_FL_640

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300008974	Osłona kartonowa 1	19 mm x 19 mm x 533 mm	60.00 g	0.19 dm ³
4050300229515	Karton wysyłkowy 25	545 mm x 103 mm x 109 mm	1638.00 g	6.12 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.