

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HO 54 W/840

LUMILUX® T5 HO | Światłówki liniowe o średnicy 16 mm, o wysokiej jasności, z trzonkiem G5



Obszary zastosowań

- Przemysł
- Budynek publiczne
- Biura
- Tunele, przejścia podziemne
- Parkingi
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawkach

Zalety produktu

- Nawet o 20 % bardziej ekonomiczne, niż LUMILUX® T8

Cechy produktu

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

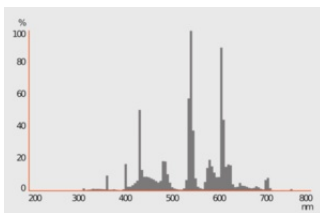


DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	54 W
Moc użyteczna	53.90 W
Napięcie znamionowe	120 V
Prąd znamionowy	0,46 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	5000 lm
Skuteczność świetlna	93 lm/W
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	5000 lm
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

**WYMIARY I WAGA**

Długość całkowita	1163.20 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	1149 mm
Średnica	16,0 mm
Średnica rury	16 mm
Masa produktu	88,02 g

Trwałość

Trwałość	24000 h
Trwałość użytkowa	19000 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	0.97
Współczynnik trwałości po 20 000 [PICOS]	0.85
Trwałość B50	24000 h

1) Start na gorąco EUZ

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G5
Zawartość rtęci	2.0 mg
Uwaga dotycząca produktu	Do zasilania tylko przez elektroniczny układ zasilający (EUZ) / Lampy przeznaczone do opraw o temperaturze wewnętrznej w zakresie 30... 40 °C; optymalny strumień świetlny osiąga w temperaturze 35 °C

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	F
Zużycie energii	54.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FDH-54/840-L/P/-G5-16/1149
Oznaczenie produktu	HO 54W/840

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	LFL_T5_HO
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
Ośłona przeciwoślepieniowa	Nie

Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	1163.20 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	0,380
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546296
Numer modelu	AC34059

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
4050300591582	Ośłona kartonowa 1	1,164 mm x 18 mm x 18 mm	124.50 g	0.38 dm ³
4050300591599	Karton wysyłkowy 20	1,191 mm x 104 mm x 88 mm	2662.50 g	10.90 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.