

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HO 54 W/835

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



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Doskonały strumień świetlny
- Nawet o 20 % bardziej ekonomiczne, niż LUMILUX T8
- Objętość mniejsza nawet o 50 % w odniesieniu do porównywalnych świetlówek T8

CECHY PRODUKTU

- Bardzo dobre zachowanie strumienia świetlnego: 90 % w ciągu całego cyklu trwałości lampy
- Długa średnia trwałość: do 24 000 h (z elektronicznym układem zasilającym QUICKTRONIC)
- Dobra klasa oddawania barw: 1B (R_a : 80...89)
- Ściemnialne



DANE TECHNICZNE

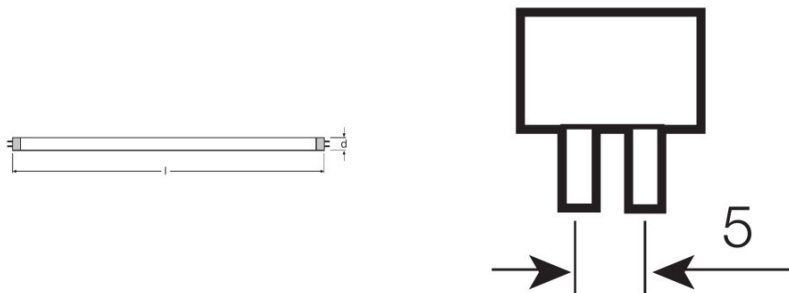
Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	120 V
Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	Zgodnie z wyjaśnieniem władz i organu normalizacyjnego
Moc znamionowa	54,10 W
Moc znamionowa	54,00 W

Dane fotometryczne

Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	4450 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	4450 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	5000 lm
Barwa światła	835
Znamionowa temperatura barwowa światła	3500 K
Znamionowy strumień świetlny	4450 lm
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX White
Temperatura barwowa	3500 K
Strumień świetlny	4450 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

— Wymiary i waga



Średnica rury	16 mm
Długość	1149 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	1149,00 mm
Średnica	16,0 mm

Trwałość

Trwałość użytkowa	19000 h ¹⁾
Trwałość	24000 h ¹⁾

Trwałość	24000 h
Znamionowa trwałość	24000 h

¹⁾ Start na gorąco EUZ

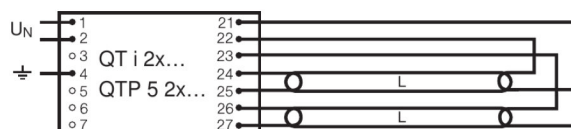
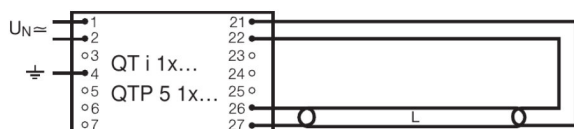
Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G5
Zawartość rtęci	1,7 mg
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
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

Możliwości

Ściemnianie	Tak
--------------------	-----

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

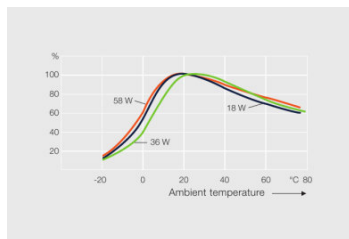
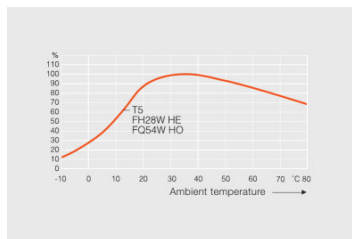
Schemat połączeń?

SYSTEM GWARANCJI

Gwarancja Systemowa OSRAM + w połączeniu z elektronicznymi układami zasilającymi OSRAM

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

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



Inne rysunki i zdjęcia

Inne rysunki i zdjęcia

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300776477	Oslona kartonowa 1	1170 mm x 23 mm x 25 mm	127,00 g	0.67 dm ³
4050300776484	Karton wysylkowy 20	1182 mm x 92 mm x 104 mm	2712,50 g	11.31 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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

OŚWIADCZENIE

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

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

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
HO 54 W/835	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	0.25 A	59.00 W	4450 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	0.49 A	116.00 W	4450 lm	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.26 A	58.00 W	4450 lm	1
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	0.26 A	58.80 W	4450 lm	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.51 A	115.00 W	4450 lm	2
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	0.51 A	115.00 W	4450 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	0.26 A	58.80 W	4450 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	0.51 A	115.00 W	4450 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.26 A	54.00 W	4450 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.52 A	120.00 W	4450 lm	2