



MASTER TL5 HO



MASTER TL5 HO 49W/830 1SL/40

Ta świetlówka TL5 (o średnicy bańki 16 mm) emituje bardzo mocny strumień świetlny. Lampa TL5 HO została zoptymalizowana dla instalacji wymagających mocnego strumienia świetlnego. Oferuje doskonałe utrzymanie strumienia początkowego i oddawanie barw. Zakres zastosowań sięga od biur i hal przemysłowych do szkół i sklepów.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrazać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne

Trzonek	G5 [G5]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	30000 h
Cechy	na [Not Applicable]
Opis systemu	wysoki strumień świetlny (HO)
LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo)	99 %
LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo)	99 %
LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo)	99 %
LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo)	97 %
LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo)	84 %
	Sphere

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	830 [Tb 3000K]
Strumień świetlny (Nom)	4375 lm

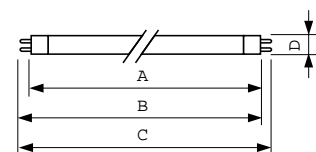
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	4375 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skuteczność świetlna (przy maks. strumieniu świetlnym, znamionowa) (Nom)	99 lm/W
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,44
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,403
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	89 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Max)	85
Wskaźnik oddawania barw (Min)	80
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
LLMF 2000 h (znamionowo)	96 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	95 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	94 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	93 %
LLMF 12 000 h (znamionowo)	92 %
LLMF 16 000 h (znamionowo)	91 %

MASTER TL5 HO

LLMF 20 000 h (znamionowo)	90 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	49,3 W
Lamp Current (Nom)	0,255 A
Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	35 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Mechanika i korpus	
Informacje o trzonku	zielona płytka
Kształt bańki	T5 [16 mm (T5)]
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Energy Efficiency Class	G

Zawartość rtęci (Hg) (Max)	1,4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	50 kWh
	423546
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150063954755
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500639547
Kod zamówienia	63954755
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	40
Material Nr. (12NC)	927927583055
SAP Net Weight (Piece)	128,700 g
Kod ILCOS	FDH-49/30/1B-L/P-G5-16/1450

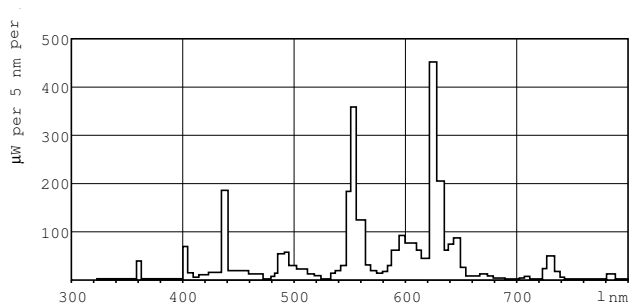
Rysunki techniczne



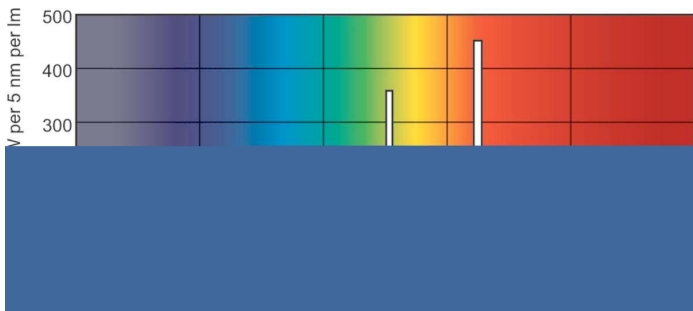
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

TL5 HO 49W/830

Dane fotometryczne



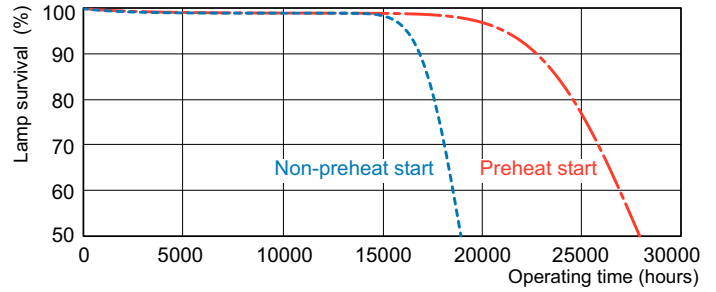
Barwa Światła /830



Barwa Światła /830

MASTER TL5 HO

Okres eksploatacji



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

