



MASTER TL5 HO



MASTER TL5 HO 24W/840 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

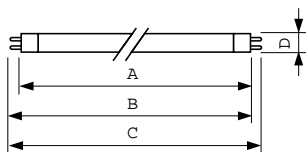
Informacje ogólne			
Trzonek	G5 [G5]	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1700 lm
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	30000 h	Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Cechy	na [Not Applicable]	Skuteczność świetlna (przy maks. strumieniu świetlnym, znamionowa) (Nom)	87 lm/W
Opis systemu	wysoki strumień świetlny (HO)	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,38
LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo)	99 %	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,38
LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo)	99 %	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo)	99 %	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	76 lm/W
LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo)	99 %	Wskaźnik oddawania barw (Max)	85
LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo)	97 %	Wskaźnik oddawania barw (Min)	80
LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo)	84 %	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	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 %
Dane techniczne oświetlenia			
Kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]		
Strumień świetlny (Nom)	1700 lm		

MASTER TL5 HO

LLMF 20 000 h (znamionowo)	90 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	22,7 W
Lamp Current (Nom)	0,295 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	
Klasa energooszczędności	G

Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,2 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	23 kWh
Numer rejestracji EPREL	423555
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150063960855
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500639608
Kod zamówienia	63960855
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	40
Material Nr. (12NC)	927928084055
Copy Net Weight (Piecze)	52,000 g
Kod ILCOS	FDH-24/40/1B-L/P-G5-16/550

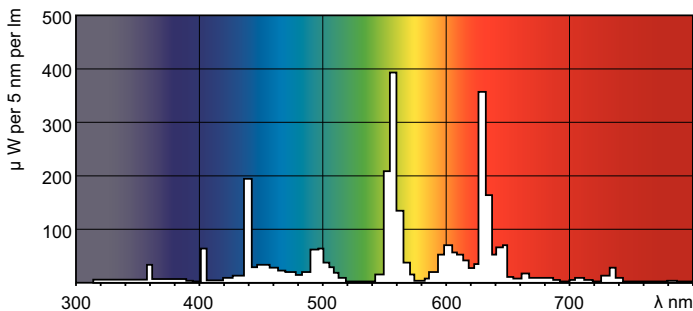
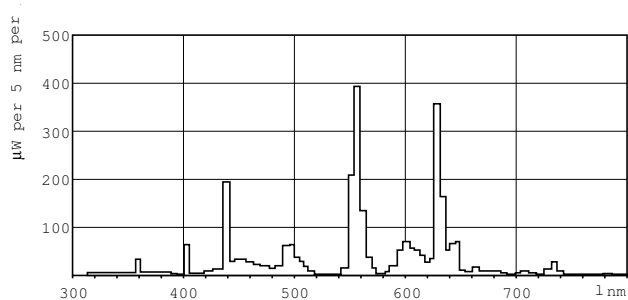
Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40

Dane fotometryczne

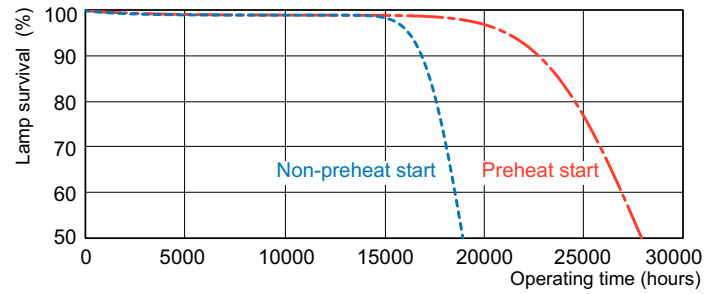


Barwa Świata /840

Barwa Świata /840

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

