



MASTER TL5 HE

MASTER TL5 HE 21W/827 1SL/40

Ta świetlówka TL5 (o średnicy bańki 16 mm) wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną, co przekłada się na bardzo niskie zużycie energii. Wersja High Efficiency TL5 zapewnia doskonałe utrzymanie strumienia świetlnego i dobre oddawanie barw. Nadaje się do stosowania w biurach, halach fabrycznych, budynkach użyteczności publicznej i administracyjnych, szkołach, szpitalach i wewnątrz obiektów sportowych.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać 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		Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	
Trzonek	G5 [G5]		1850 lm
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	24000 h	Oznaczenie koloru	ciepłobiała
Cechy	na [Not Applicable]	Skuteczność świetlna (przy maks. strumieniu świetlnym, znamionowa) (Nom)	101 lm/W
Opis systemu	wysoka wydajność	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo)	99 %	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W
LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo)	99 %	Wskaźnik oddawania barw (Max)	85
LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo)	99 %	Wskaźnik oddawania barw (Min)	80
LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo)	99 %	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo)	97 %	LLMF 2000 h (znamionowo)	96 %
LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo)	84 %	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	827 [Tb 2700K]		
Strumień świetlny (Nom)	2100 lm		

MASTER TL5 HE

LLMF 20 000 h (znamionowo)	90 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	20,6 W
Prąd lampy (Nom)	0,165 A
Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	35 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Mechanika i korpus	
Informacje o trzonku	zielona płytka
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+

Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	23 kWh
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150064320955
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500643209
Kod zamówienia	64320955
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	40
Materiał SAP	927926282755
Waga netto (szt.) SAP	79,200 g
Kod ILCOS	FDH-21/27/1B-L/P-G5-16/850

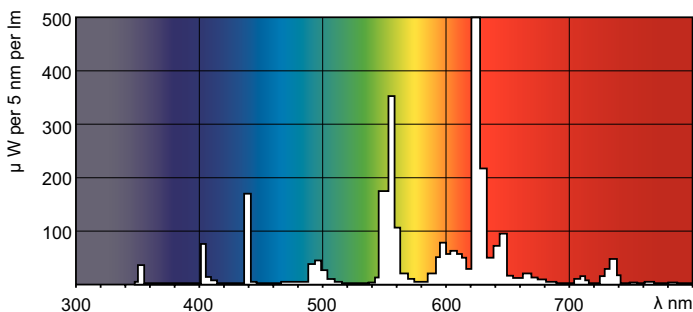
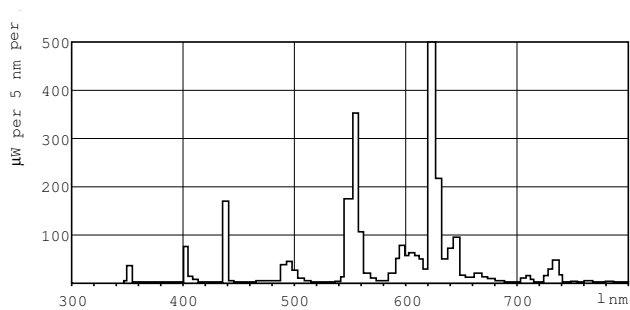
Rysunki techniczne

↓

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

TL5 21W/827/GP HE

Dane fotometryczne

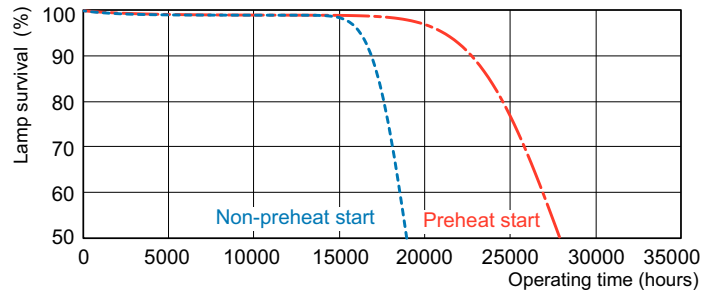
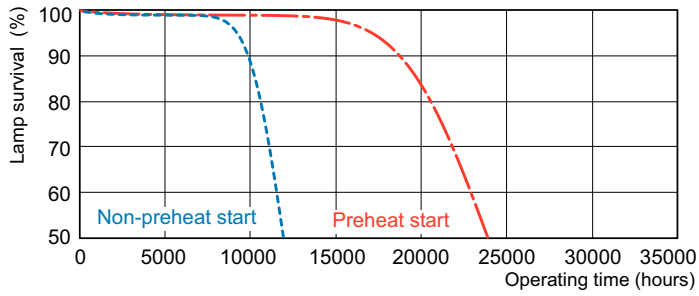


Barwa Światła /827

Barwa Światła /827

MASTER TL5 HE

Okres eksploatacji



LDLE_TL5-HE8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HE8_0001-Lumen maintenance diagram

