



# 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	
Podstawa-nasadka	G5 [G5]
Cechy	na [Not Applicable]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	4 375 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,44
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,403
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	89 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	49,3 W

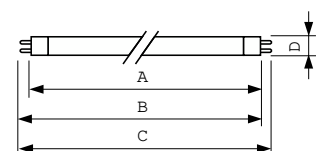
Lamp Current (Nom)	0,255 A
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T5 [16 mm (T5)]
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,2 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	50 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423546
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40
Pełna nazwa produktu	MASTER TL5 HO 49W/830 1SL/40

# MASTER TL5 HO

Full EOC	871150063954755
Kod zamówienia	63954755
Materiał Nr (12NC)	927927583055
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500639547

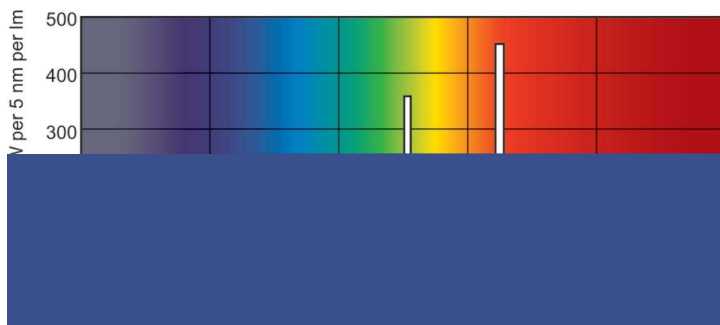
Numerator - Packs per outer box	40
EAN/UPC - Opakowanie	8711500867711

## Rysunki techniczne



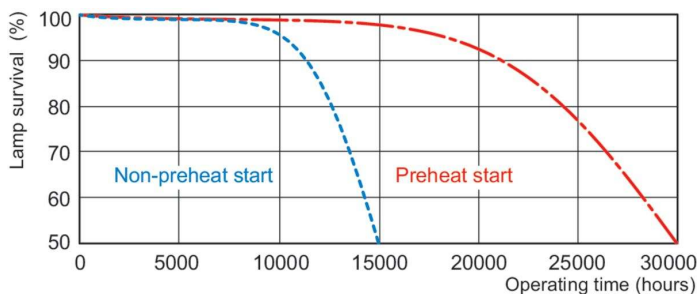
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40	17 mm	1 449,0 mm	1 456,1 mm	1 453,7 mm	1 463,2 mm

## Dane fotometryczne

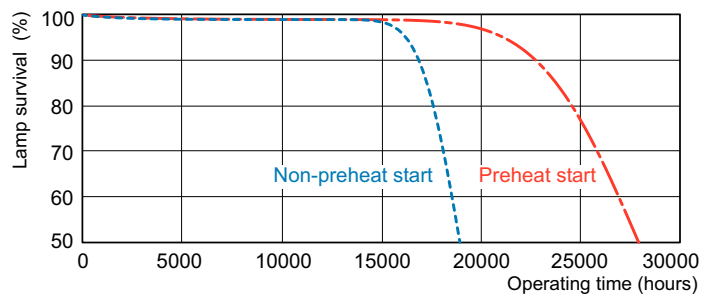


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40

## Okres eksploatacji



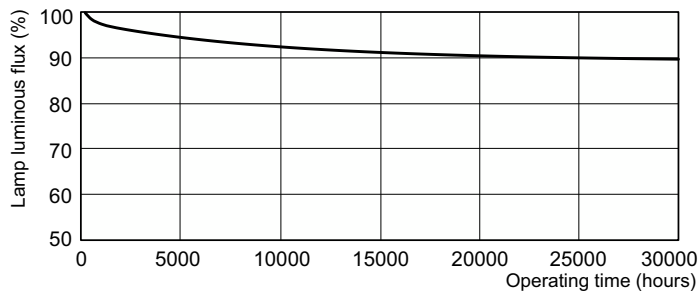
Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40

# MASTER TL5 HO

## Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40

