



MASTER TL-D Secura



MASTER TL-D Secura 18W/840 1SL/25

Powłoka ochronna lampy TL-D zapobiega rozpryskowi szkła i elementów lampy w razie jej przypadkowego zbitcia. Niebieski pierścień na jednym z końców ułatwia identyfikację. Obszary zastosowań obejmują miejsca, w których odłamki szkła mogłyby zakłócić proces produkcji oraz stanowić zagrożenie dla ludzi i produktów np. w przemyśle spożywczym. Lampa ma powłokę teflonową. Spełnia wymagania przepisów HACCP.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Nie nadaje się do opraw zamkniętych (wskazują na to dwa niebieskie pierścienie)
- Zaleca się używanie w połączeniu z samowylączającym układem sterowania lampą
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.
- Aby zapewnić trwałość powłoki, zaleca się wymianę lamp Secura w momencie upłynięcia deklarowanego okresu eksploatacji (do 50% uszkodzeń przy 3-godzinnym cyklu załączania) lub wcześniej.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	1 300 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	72 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	18,2 W
Lamp Current (Nom)	0,360 A
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

MASTER TL-D Secura

Mechanika i korpus

Kształt bańki T8 [26 mm (T8)]

Certyfikaty i zastosowania

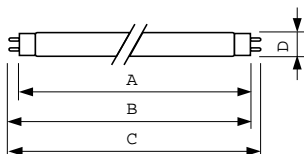
Klasa Efektywności Energetycznej G
Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 1,7 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 19 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL 423368

Dane techniczne produktu

Full EOC 871150064010940

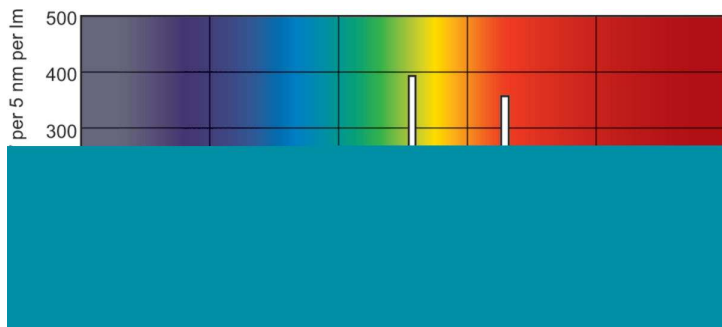
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25
Kod zamówienia	64010940
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25
Materiał Nr (12NC)	927920484076
Pełna nazwa produktu	MASTER TL-D Secura 18W/840 1SL/25
EAN/UPC - Opakowanie	8711500640116
EAN/UPC - Product/Case	8711500640109

Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

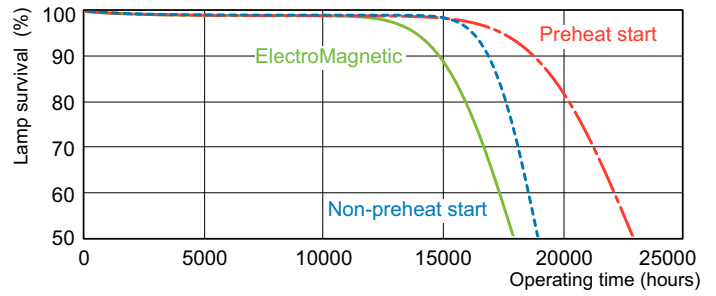
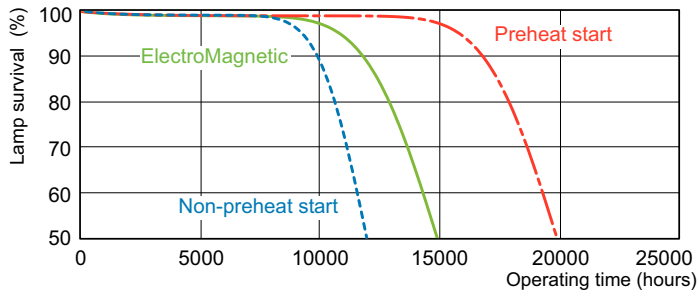
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25

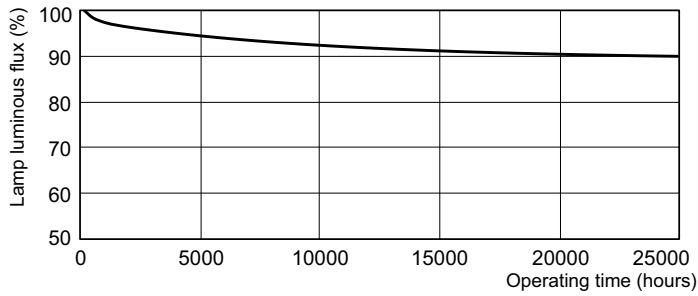
MASTER TL-D Secura

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25

