

MASTER TL5 HO Secura



MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40

Światłówka TL5 High Output Secura (o średnicy bańki 16 mm) została wyposażona w ochronną powłokę, która zapobiega rozpryskowi szkła i elementów lampy w razie jej przypadkowego zbitcia. Niebieski pierścień na jednym z końców znakomicie ułatwia identyfikację lampy. Lampę przeznaczono do miejsc, w których odłamki szkła mogłyby zakłócić proces produkcji oraz stanowić zagrożenie dla ludzi i produktów. Przykładem jest przemysł spożywczy. Lampa spełnia przepisy HACCP i ułatwia ubieganie się o certyfikaty HACCP.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- 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 upływu deklarowanego okresu eksploatacji (do 50% uszkodzeń przy 3-godzinny cykl załączania) lub wcześniej.

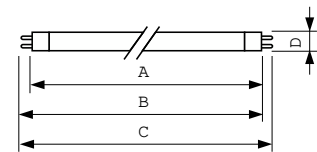
Dane produktu

Informacje ogólne		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) 82 lm/W	
Podstawa-nasadka	G5	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Dane techniczne oświetlenia		Zużycie energii	80,0 W
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Lamp Current (Nom)	0,530 A
Strumień Świetlny	6 550 lm	Układy sterowania i ściemnianie	
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Z możliwością przyciemniania	Tak
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38		
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38		
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K		

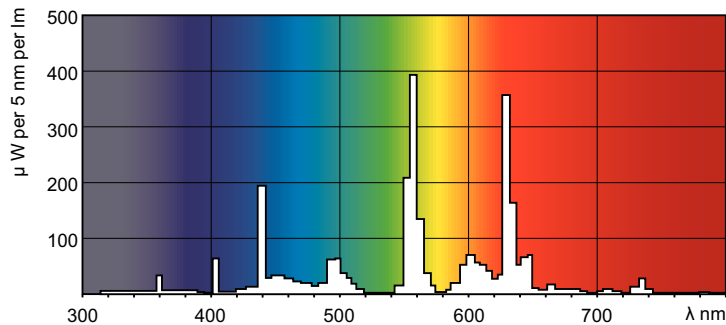
MASTER TL5 HO Secura

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T5
Waga netto (szt.)	132,000 g
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,2 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	80 kWh
Numer rejestracji EPREL	423573
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

Rysunki techniczne



Dane fotometryczne

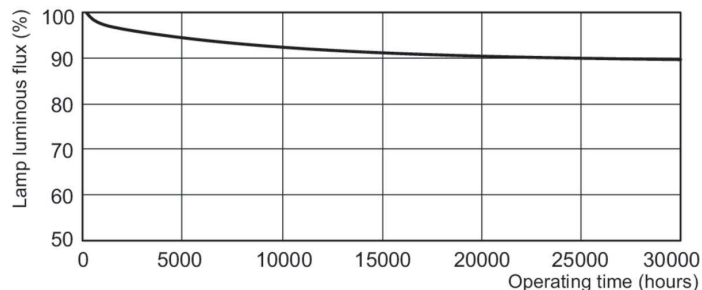
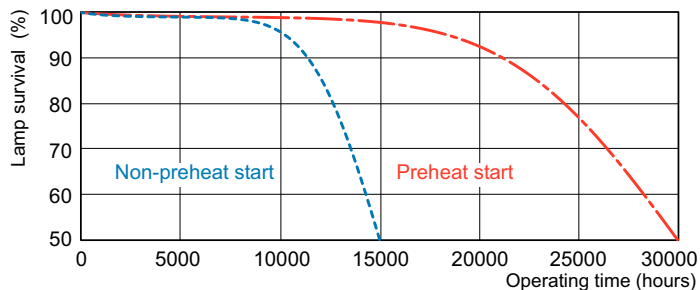


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

Pełna nazwa produktu	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40
Full EOC	871150095235655
Kod zamówienia	95235655
Materiał Nr (12NC)	927929684018
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500952356
Numerator – Packs per outer box	40
EAN/UPC – Opakowanie	8711500952363

MASTER TL5 HO Secura

Okres eksploatacji



Life expectancy diagram - 3 hour cycle

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

Life expectancy diagram - 12 hour cycle

