



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25

Światłówka MASTER TL-D Super 80 zapewnia wyższy strumień świetlny na wat pobranej mocy i lepsze oddawanie barw niż światłówki TL-D o standardowych barwach. Ponadto zawiera mniej rtęci. Lampę można instalować w istniejących oprawach do źródeł TL-D.

Wskaźniki 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.

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	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	3 300 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)	88 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	38,2 W
Lamp Current (Nom)	0,430 A

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T8

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,7 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	39 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423432

MASTER TL-D Super 80

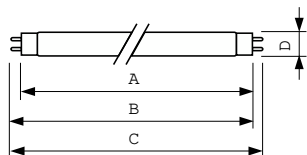
Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25
Pełna nazwa produktu	MASTER TL-D Super 80 38W/830 ISL/25
Full EOC	871150055880040
Kod zamówienia	55880040
Materiał Nr (12NC)	927923583014

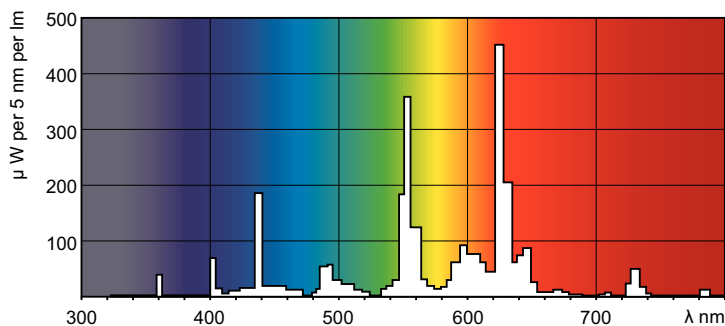
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500558800
Numerator - Packs per outer box	25
EAN/UPC - Opakowanie	8711500558817

Rysunki techniczne

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	28 mm	1 047,0 mm	1 054,1 mm	1 051,7 mm	1 061,2 mm

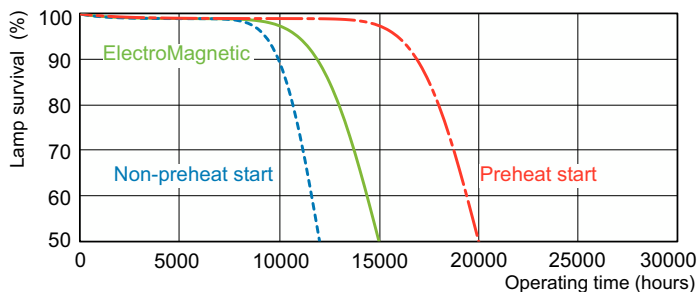


Dane fotometryczne

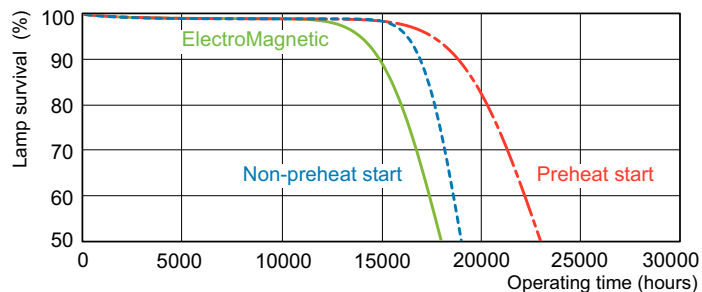


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

Okres eksploatacji



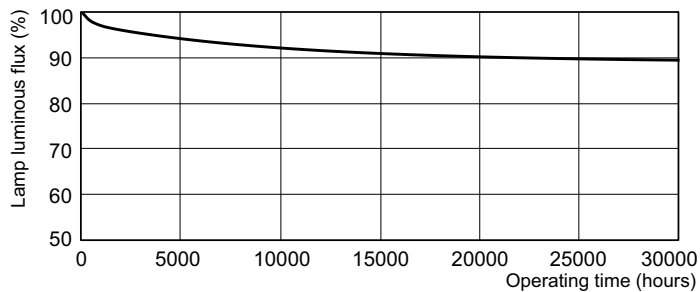
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25

