



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 58W/827 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	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	5 240 lm
Oznaczenie koloru	Ciepły biały
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,463
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,42
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	59,4 W
Lamp Current (Nom)	0,670 A

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T8 [26 mm (T8)]

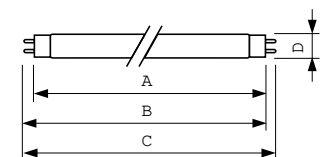
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,7 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	60 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423392

MASTER TL-D Super 80

Dane techniczne produktu	
Full EOC	871150063210440
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25
Kod zamówienia	63210440
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25

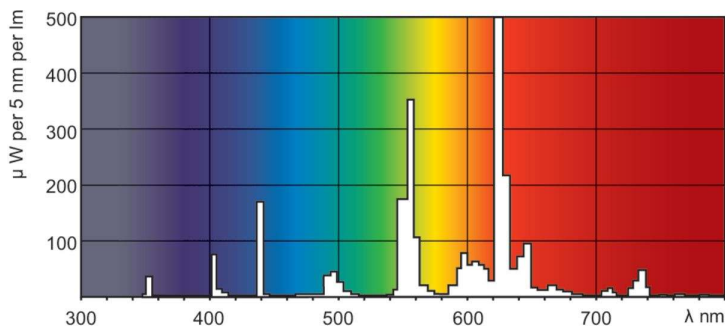
Materiał Nr (12NC)	927922082723
Pełna nazwa produktu	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25
EAN/UPC - Opakowanie	8711500632111
EAN/UPC - Product/Case	8711500632104

Rysunki techniczne



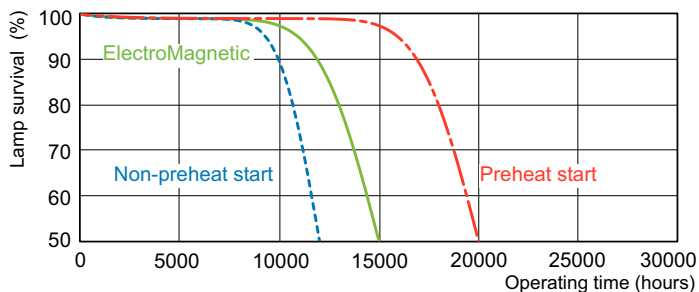
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	28 mm	1 500,0 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

Dane fotometryczne

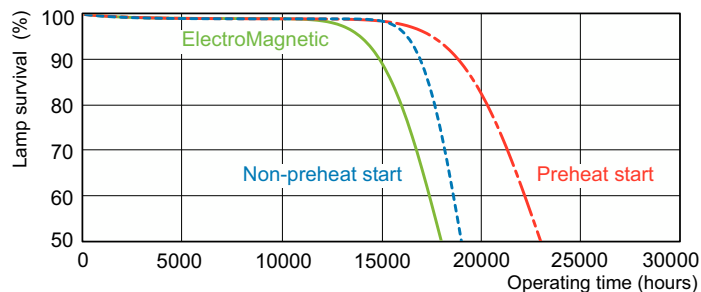


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25

Okres eksploatacji



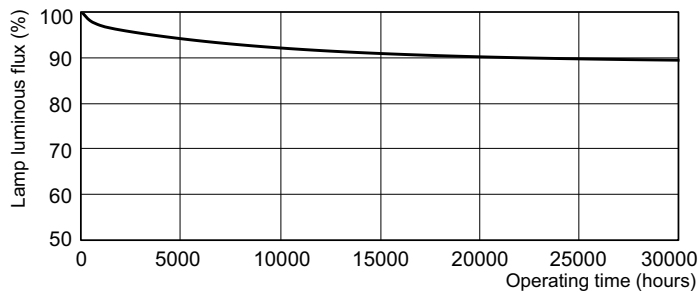
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25

