



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 36W/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 oprawkach do źródeł TL-D.

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.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	3 350 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)	93 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	36,8 W

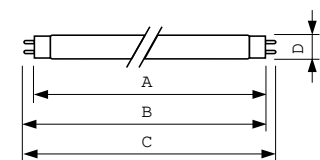
Lamp Current (Nom)	0,440 A
Sterowanie i Ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T8 [26 mm (T8)]
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,7 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	37 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423 377
Dane produktu	
Full EOC	871150063192340

MASTER TL-D Super 80

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25
Kod zamówienia	63192340
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25
Numer materiału (12NC)	927921082723

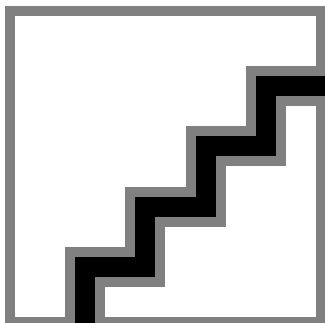
Pełna nazwa produktu	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25
EAN/UPC – Opakowanie	8711500631930

Rysunki techniczne



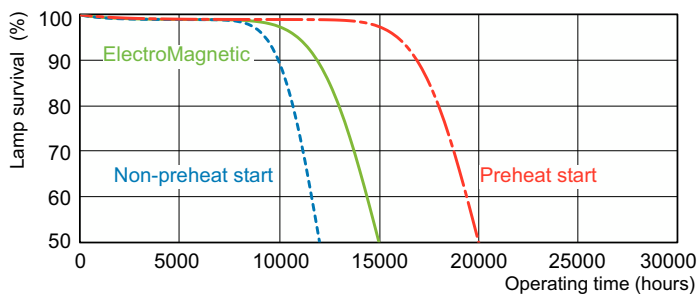
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm

Dane fotometryczne

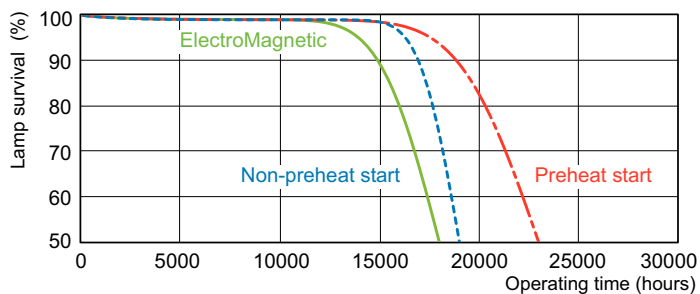


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25

Okres eksploatacji



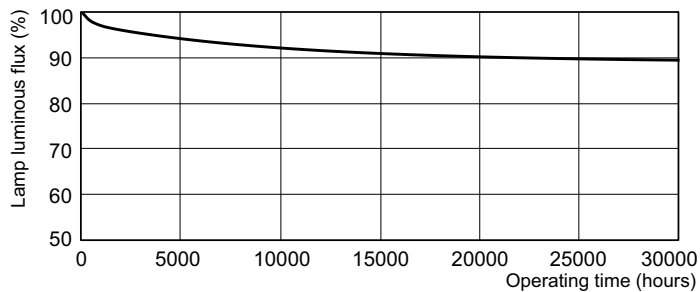
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25

