



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 36W/840 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		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Podstawa-nasadka	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Zużycie energii	36,8 W
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Lamp Current (Nom)	0,440 A
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15 000 h		
Dane techniczne oświetlenia		Układy sterowania i ściemnianie	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Z możliwością przyciemniania	Tak
Strumień Świetlny	3 350 lm		
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Mechanika i korpus	
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38	Kształt bańki	T8 [26 mm (T8)]
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38		
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K	Certyfikaty i zastosowania	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	93 lm/W	Klasa Efektywności Energetycznej	G
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,7 mg
		Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	37 kWh
		Numer Rejestracyjny EPREL	423383

MASTER TL-D Super 80

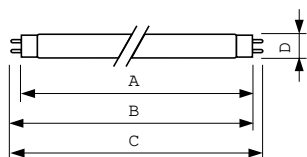
Dane techniczne produktu

Full EOC	871150063201240
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25
Kod zamówienia	63201240
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25

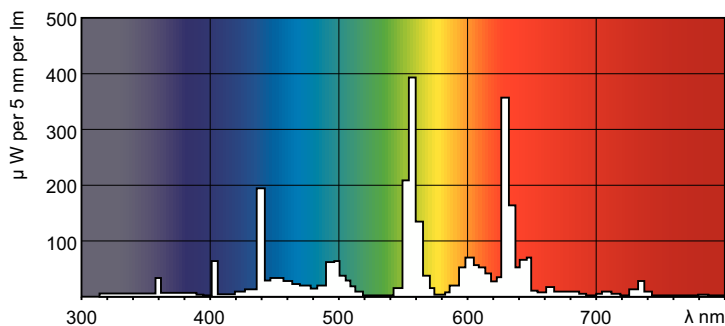
Materiał Nr (12NC)	927921084023
Pełna nazwa produktu	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25
EAN/UPC - Opakowanie	8711500632029
EAN/UPC - Product/Case	8711500632012

Rysunki techniczne

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm

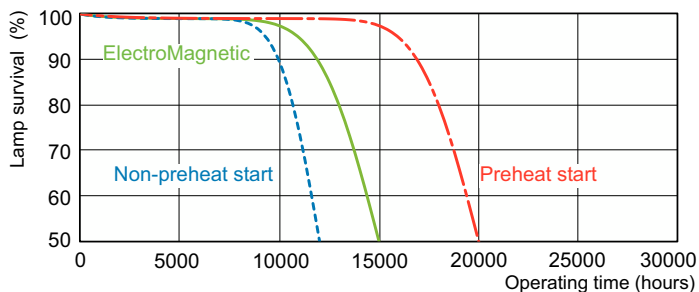


Dane fotometryczne

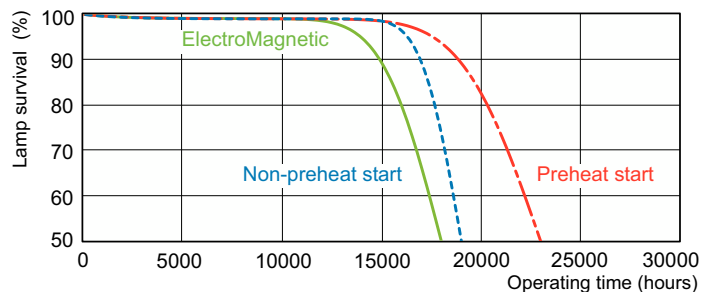


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25

