



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 38W/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.

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

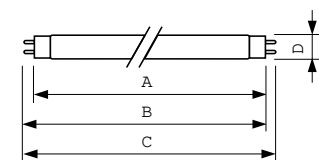
Informacje ogólne		Lamp Current (Nom)	
Podstawa-nasadka	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0,430 A
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Sterowanie i Ściemnianie	
		Z możliwością przyciemniania	Tak
Dane techniczne oświetlenia		Mechanika i korpus	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Kształt bańki	T8 [26 mm (T8)]
Strumień Świetlny	3 300 lm	Zatwierdzenie i Aplikacja	
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Klasa Efektywności Energetycznej	G
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,7 mg
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	39 kWh
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K	Numer Rejestracyjny EPREL	423 433
Skuteczność Świetlna (znamionowa) (Nom)	88 lm/W	Dane produktu	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	81	Full EOC	871150055883140
Eksploatacja i połączenie elektryczne			
Zużycie energii	38,2 W		

MASTER TL-D Super 80

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25
Kod zamówienia	55883140
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25
Numer materiału (12NC)	927923584014

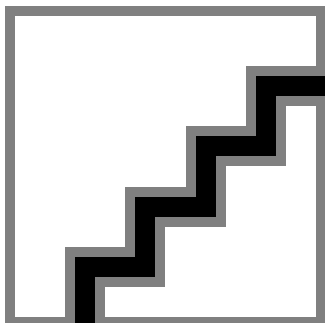
Pełna nazwa produktu	MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25
EAN/UPC – Opakowanie	8711500558848

Rysunki techniczne



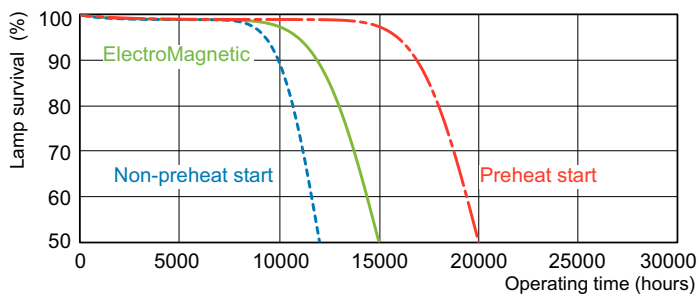
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25	28 mm	1 047,0 mm	1 054,1 mm	1 051,7 mm	1 061,2 mm

Dane fotometryczne

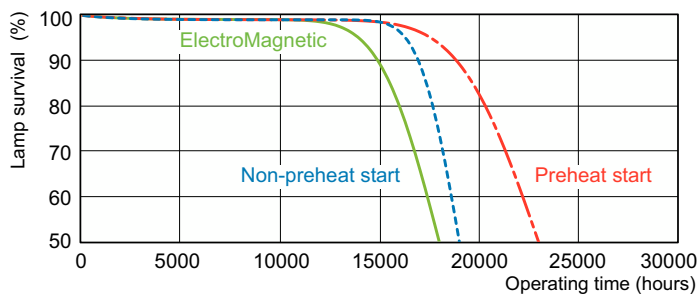


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25

