



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 1m 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 oprawkach 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	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	3 100 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	86 lm/W
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	36,6 W
Lamp Current (Nom)	0,560 A

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T8

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,7 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	37 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423418

MASTER TL-D Super 80

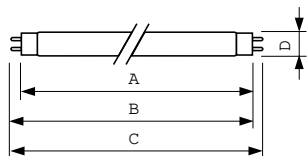
Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25
Pełna nazwa produktu	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25
Full EOC	871150055877040
Kod zamówienia	55877040

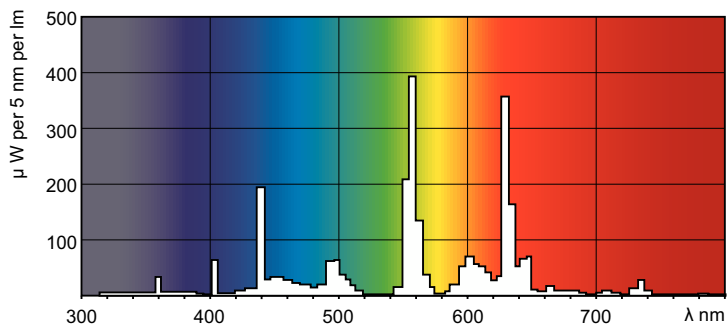
Materiał Nr (12NC)	927923084014
Waga netto (szt.)	120.000 g
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500558770
Numerator – Packs per outer box	25
EAN/UPC – Opakowanie	8711500558787

Rysunki techniczne

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

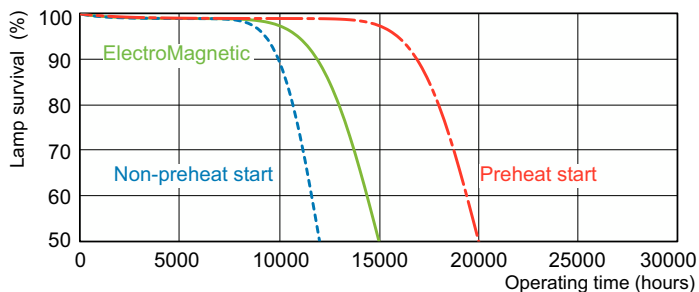


Dane fotometryczne

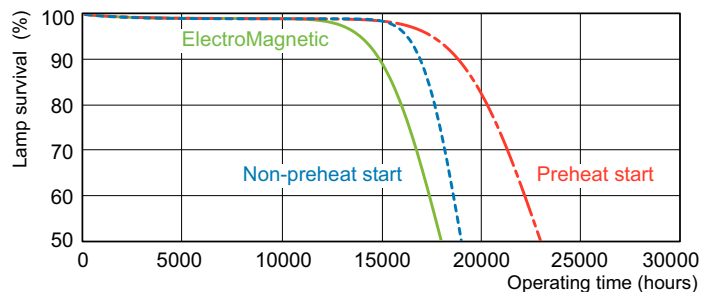


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25

Okres eksploatacji



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

MASTER TL-D Super 80

Okres eksploatacji



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

SLV/25

