



MASTER TL-D 90 De Luxe

MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 1SL/10

Dzięki tej świetlówce TL-D kolory wydają się bogate, głębokie i naturalnie wzmocnione. Dlatego świetlówka świetnie nadaje się do oświetlania miejsc, w których wymaga się bardzo dobrego rozpoznawania barw: sal pierwszej pomocy i gabinetów zabiegowych w szpitalach, drukarni, sklepów jubilerskich, gabinetów dentystycznych, salonów fryzjerskich, muzeów czy sklepów

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	
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	12000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	20000 h
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF 4000 h (znamionowo)	99 %
LSF 6000 h (znamionowo)	99 %
LSF 8000 h (znamionowo)	99 %
LSF 12 000 h (znamionowo)	89 %
LSF 16 000 h (znamionowo)	33 %
LSF 20 000 h (znamionowo)	2 %

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	940 [Tb 4000K]
Strumień świetlny (Nom)	4600 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,38
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,38
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	76,9 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	91
LLMF 2000 h (znamionowo)	96 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	95 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	94 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	93 %
LLMF 12 000 h (znamionowo)	92 %
LLMF 16 000 h (znamionowo)	91 %

MASTER TL-D 90 De Luxe

LLMF 20 000 h (znamionowo)	90 %
----------------------------	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	58,5 W
Lamp Current (Nom)	0,670 A

Temperatura

Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
--------------------------------	-------

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Mechanika i korpus

Kształt bańki	T8 [26 mm (T8)]
---------------	------------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

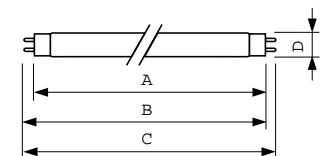
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,7 mg
----------------------------	--------

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	68 kWh
---	--------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150088869325
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10
EAN/UPC - Produkt	8711500888693
Kod zamówienia	88869325
Numerator - Quantity Per Pack	1
Obliczony opis kodu lokalnego B2B	8343973
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	928045094081
Net Weight (Piece)	167,000 g
Kod ILCOS	FD-58/38/1A-E-G13

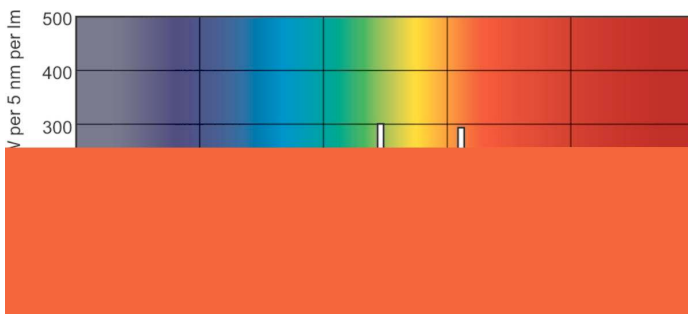
Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10

Dane fotometryczne



Barwa Światła TL-D de Luxe /940

Barwa Światła TL-D de Luxe /940

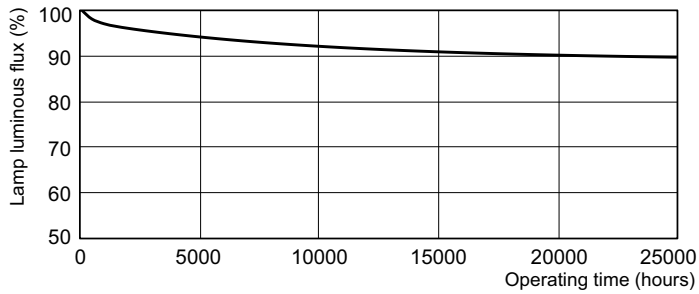
MASTER TL-D 90 De Luxe

Okres eksploatacji



LDLE_TL-D9Hm_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9Hm_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9Hm_0001-Lumen maintenance diagram

