



MASTER TL-D 90 Graphica

MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 1SL/10

Światłówka TL-D świetnie oddaje barwy. Dzięki temu doskonale nadaje się do zastosowań w branżach poligraficznej i drukarskiej. Umożliwia sprawdzenie jakości materiałów kierowanych do druku.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	6000 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	8000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	10000 h
LSF 2kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 4kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 6kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 8kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 12000h cykl 12h znam.	89 %
LSF 16000h cykl 12h znam.	33 %
LSF 20000h cykl 12h znam.	2 %
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	950 [Tb 5000K]
Strumień świetlny (Nom)	990 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	990 lm
Oznaczenie koloru	dzienna
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	348
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	360

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5300 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	52,8 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	95
Utrz.Strum.2000	93 %
LLMF 4000h	90 %
Utrz.Strum.5000	88 %
LLMF 8000h	85 %
LLMF 12000h	82 %
LLMF 16000h	80 %
LLMF 20000h	78 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	18.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,360 A
Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak

MASTER TL-D 90 Graphica

Certyfikaty i zastosowania

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	B
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	22 kWh

Dane techniczne produktu

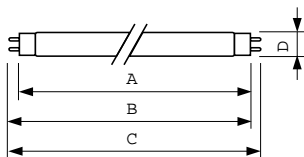
Pełny kod produktu	871150088850125
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 SLV/10
EAN/UPC - Produkt	8711500888501

Kod zamówienia	88850125
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	928043795081
Waga netto (szt.)	71,000 g
ILCOS Code	FD-18/53/1A-E-G13

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.

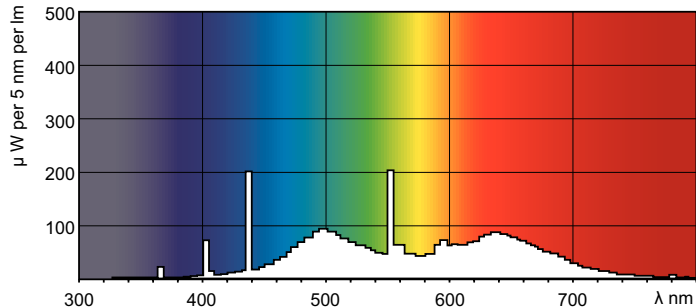
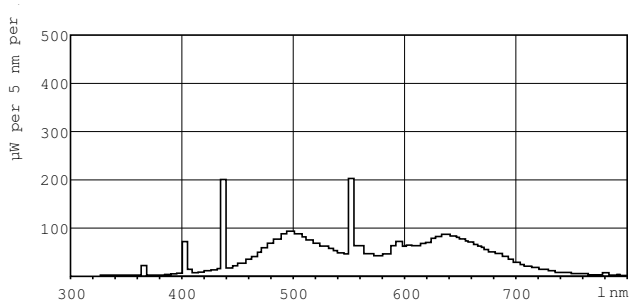
Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 SLV/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-D Graphica 18W/950

Dane fotometryczne



Barwa Światła TL-D Graphica /950

Barwa Światła TL-D Graphica /950

MASTER TL-D 90 Graphica

Okres eksploatacji

