



MASTER TL-D 90 Graphica

MASTER TL-D 90 Graphica 58W/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		Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5300 K
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	6000 h	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	62,7 lm/W
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	8000 h	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	95
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	10000 h	Utrz.Strum.2000	93 %
LSF 2kh cykl 12h znam. poz.	99 %	LLMF 4000h	90 %
LSF 4kh cykl 12h znam. poz.	99 %	Utrz.Strum.5000	88 %
LSF 6kh cykl 12h znam. poz.	99 %	LLMF 8000h	85 %
LSF 8kh cykl 12h znam. poz.	99 %	LLMF 12000h	82 %
LSF 12000h cykl 12h znam.	89 %	LLMF 16000h	80 %
LSF 16000h cykl 12h znam.	33 %	LLMF 20000h	78 %
LSF 20000h cykl 12h znam.	2 %		
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
kod barwy	950 [Tb 5000K]	Power (Rated) (Nom)	58.5 W
Strumień świetlny (Nom)	3750 lm	Prąd lampy (Nom)	0.670 A
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3750 lm		
Oznaczenie koloru	dzienna	Temperatura	
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	348	Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	360		
		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	69 kWh

Dane techniczne produktu

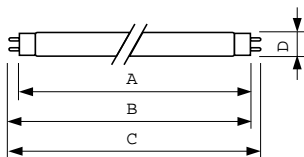
Pełny kod produktu	871150088875425
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10
EAN/UPC - Produkt	8711500888754

Kod zamówienia	88875425
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	928045295081
Waga netto (szt.)	167,000 g
ILCOS Code	FD-58/53/1A-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.

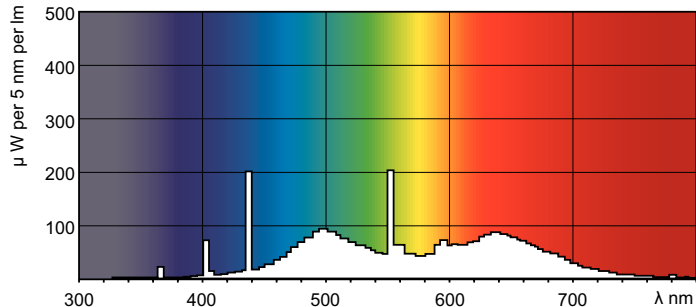
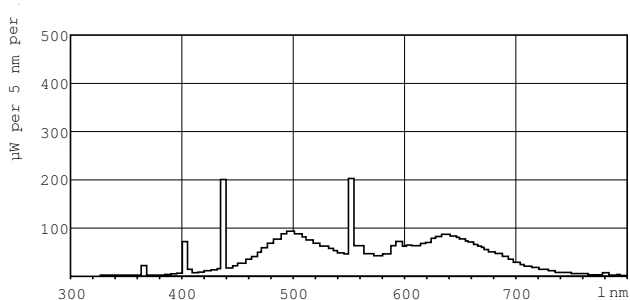
Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D Graphica 58W/950

Dane fotometryczne



Barwa Światła TL-D Graphica /950

Barwa Światła TL-D Graphica /950

MASTER TL-D 90 Graphica

Okres eksploatacji

