



MASTER TL Mini Super 80

MASTER TL Mini Super 80 8W/840 1FM/10X25CC

Średnica bańki TL Miniature wynosi zaledwie 16 mm. Pozwala to na konstruowanie zminiaturyzowanych opraw oświetleniowych z zasilaniem z niskonapięciowych źródeł napięcia stałego. Lampa świetnie nadaje się do oświetlania miejsc, w których wymaga się lepszego niż zwykle oddawania barw i dobrej skuteczności świetlnej. Ponadto nadaje się do ograniczonych przestrzeni, np. holi i klatek schodowych budynków mieszkalnych. Jest doskonała jako oświetlenie wbudowane w meble, do oświetlania luster i szaf, a także jako oświetlenie sztydów i w roli oświetlenia awaryjnego itd.

Dane produktu

Informacje podstawowe		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Trzonek	G5 [G5]		59 lm/W
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	5000 h	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	85
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	10000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	10000 h	Power (Rated) (Nom)	7.1 W
Dane techniczne oświetlenia		Prąd lampy (Nom)	0,145 A
kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]	Napięcie (Nom)	56 V
Strumień świetlny (Nom)	470 lm	Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)	Funkcja ściemniania	tak
Utrzymanie strumienia świetlnego 10000 h (Nom)	71 %	Certyfikaty i zastosowania	
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	85 %	Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	77 %	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh

MASTER TL Mini Super 80

Dane techniczne produktu

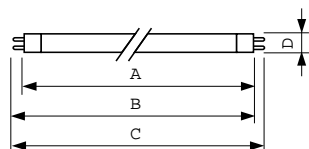
Pełny kod produktu	871150071642227
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL Mini Super 80 8W/840 FAM/10X25BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500716422
Kod zamówienia	71642227
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	250
Materiał Nr (12NC)	928001008450
Waga netto (szt.)	22,210 g
ILCOS Code	FD-8/40/1B-E-G5

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.

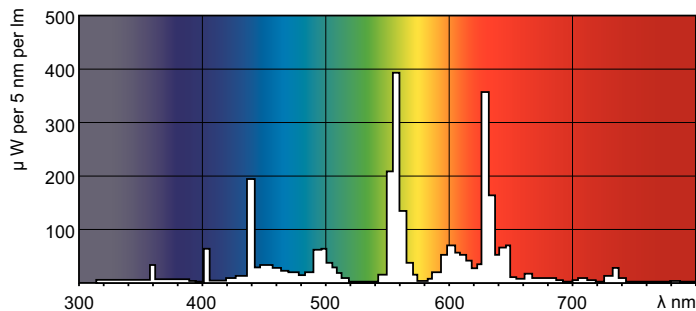
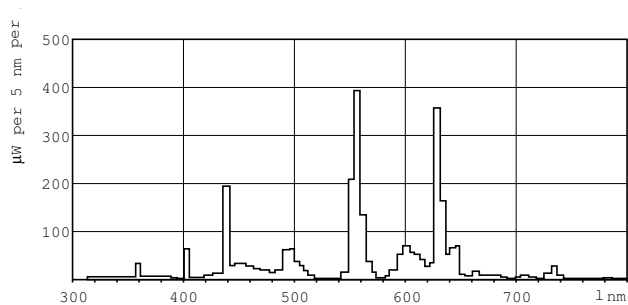
Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL Mini Super 80 8W/840 FAM/ 10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

TL 8W/840

Dane fotometryczne



Barwa Światła /840

Barwa Światła /840

MASTER TL Mini Super 80

