



# MASTER TL Mini Super 80

## MASTER TL Mini Super 80 13W/830 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		Wskaźnik oddawania barw (Nom)	
Trzonek	G5 [ G5]		85
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	4000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	8000 h	Power (Rated) (Nom)	13,0 W
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	8000 h	Prąd lampy (Nom)	0,170 A
		Napięcie (Nom)	90 V
Dane techniczne oświetlenia		Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
kod barwy	830 [ Tb 3000K]	Funkcja ściemniania	tak
Strumień świetlny (Nom)	1000 lm	Certyfikaty i zastosowania	
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)	Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Utrzymanie strumienia świetlnego 10000 h (Nom)	71 %	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	90 %	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	14 kWh
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	77 %	Dane techniczne produktu	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Pełny kod produktu	871150071681127
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	77 lm/W		

# MASTER TL Mini Super 80

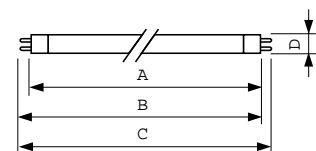
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 FAM/10X25BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500716811
Kod zamówienia	71681127
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	250

Materiał Nr (12NC)	928001508350
Waga netto (szt.)	40,200 g
ILCOS Code	FD-13/30/1B-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.

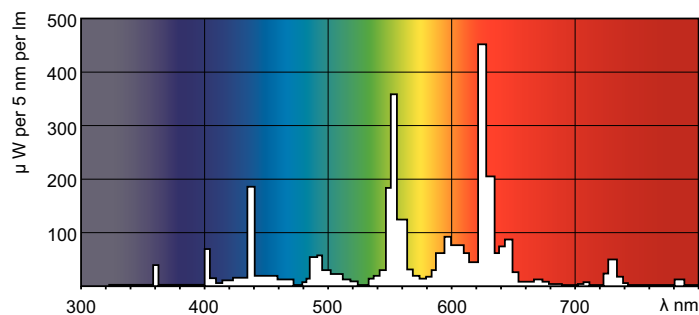
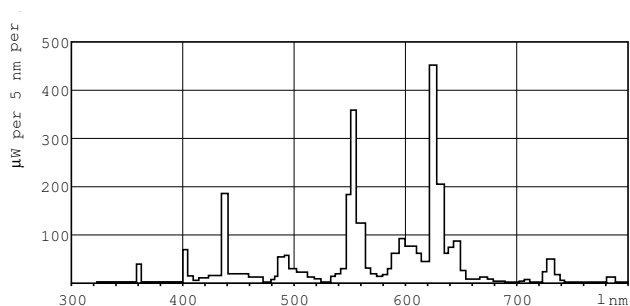
## Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL Mini Super 80 13W/830 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm

### TL 13W/830

## Dane fotometryczne



### Barwa Światła /830

### Barwa Światła /830

## MASTER TL Mini Super 80

