



# MASTER TL Mini Super 80



## MASTER TL Mini Super 80 8W/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.

### 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	
Podstawa-nasadka	G5 [G5]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	10 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	450 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,44
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,403
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	59 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	7,1 W
Lamp Current (Nom)	0,145 A
Napięcie (Nom)	56 V
Napięcie (Nom)	56 V

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

# MASTER TL Mini Super 80

## Mechanika i korpus

Kształt bańki	T5 [16 mm (T5)]
---------------	-----------------

## Certyfikaty i zastosowania

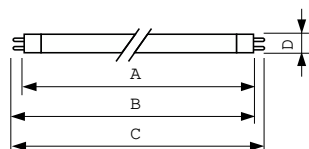
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,5 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423495

## Dane techniczne produktu

Full EOC	871150071638527
----------	-----------------

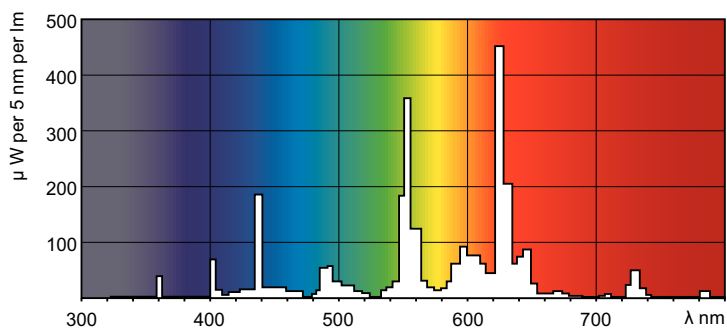
Nazwa produktu na zamówieniu	MST TL Mini 8W/830 FAM/10X25BOX
Kod zamówienia	71638527
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	250
Materiał Nr (12NC)	928001008350
Pełna nazwa produktu	MASTER TL Mini Super 80 8W/830 1FM/ 10X25CC
EAN/UPC - Opakowanie	8711500716408
EAN/UPC - Product/Case	8711500716385

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MST TL Mini 8W/830 FAM/ 10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MST TL Mini 8W/830 FAM/10X25BOX

## MASTER TL Mini Super 80

