



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.

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
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	8 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	1 000 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)	77 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	13,1 W
Lamp Current (Nom)	0,170 A
Napięcie (Nom)	90 V
Napięcie (Nom)	90 V

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

MASTER TL Mini Super 80

Mechanika i korpus

Kształt bańki	T5
---------------	----

Certyfikaty i zastosowania

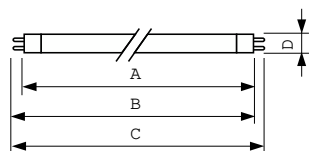
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,5 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	14 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423502

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX
------------------------------	----------------------------------

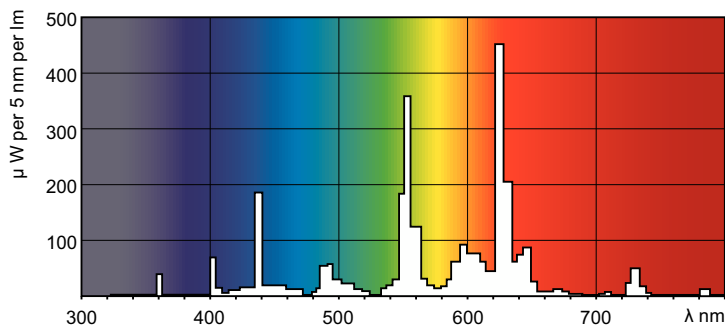
Pełna nazwa produktu	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 1FM/10X25CC
Full EOC	871150071681127
Kod zamówienia	71681127
Materiał Nr (12NC)	928001508350
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500716811
Numerator - Packs per outer box	250
EAN/UPC - Opakowanie	8711500716835

Rysunki techniczne



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

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX

MASTER TL Mini Super 80

