



MASTER TL Mini Super 80



MASTER TL Mini Super 80 8W/827 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	
Trzonek	G5 [G5]
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	5000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	10000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	10000 h
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	450 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała

Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	71 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	85 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	77 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,463
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,42
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	59 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82

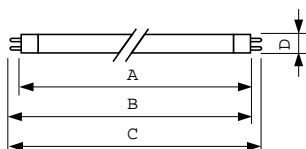
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	7,1 W
Lamp Current (Nom)	0,145 A

MASTER TL Mini Super 80

Napięcie (Nom)	56 V
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	T5 [16 mm (T5)]
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	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 rejestracji EPREL	423494

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150070474027
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL Mini Super 80 8W/827 FAM/10X25BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500704740
Kod zamówienia	70474027
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	250
Material Nr. (12NC)	928001008250
Net Weight (Piecze)	27,000 g
Kod ILCOS	FD-8/27/1B-E-G5

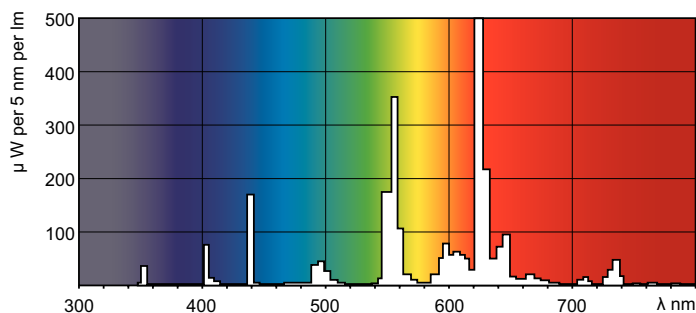
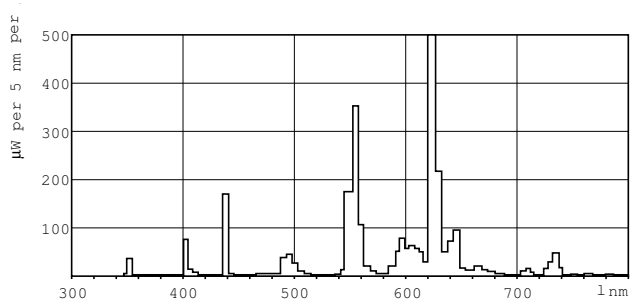
Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL Mini Super 80 8W/827 FAM/10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

MASTER TL Mini Super 80 8W/827 FAM/10X25BOX

Dane fotometryczne



Barwa Świata /827

Barwa Świata /827

MASTER TL Mini Super 80

