



Świelówka o małych rozmiarach

TL Mini Standard

Ta świelówka TL Miniature (o średnicy bańki 16 mm) charakteryzuje się małą średnicą. Pozwala to na konstruowanie zminiaturyzowanych układów oświetlenia, łącznie z zasilaniem z niskonapięciowych źródeł prądu stałego. Lampa idealnie nadaje się do miejsc o ograniczonej przestrzeni, gdzie wierność odwzorowania barw i sprawność nie mają znaczenia priorytetowego: w systemach oświetlenia orientacyjnego, sztydów i awaryjnego.

Korzyści

- Ze względu na niewielkie rozmiary umożliwia miniaturyzację systemu oświetleniowego

Cechy

- Przeciętny wskaźnik oddawania barw

Zastosowanie

- Dedykowana w miejsca gdzie przestrzeń jest ograniczona i oddawanie barw nie odgrywa istotnej roli (np. oświetlenie orientacyjne i awaryjne)

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrazać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

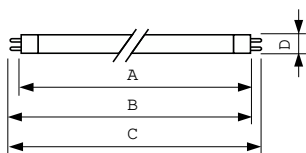
TL Mini Standard

Wersje



LPPR TL-MINI

Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm
TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	135,9 mm	143,0 mm	140,6 mm	150,1 mm
TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm
TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Informacje ogólne

Podstawa-nasadka G5

Dane techniczne oświetlenia

Współrzędna Chromatyczności X (Nom) 0,38

Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) 0,38

Oznaczenie koloru Chłodny biały (CW)

Skorelowana temperatura barwowa (Nom) 4000 K

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tak

Mechanika i korpus

Kształt bańki T5

Certyfikaty i zastosowania

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 2,5 mg

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 4,4 mg

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik		
		oddawania barw (CRI)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	58	35 lm/W	130 lm
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	59	43 lm/W	260 lm
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	59	51 lm/W	380 lm
70475727	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	59	71 lm/W	835 lm

Eksplatacja i połączenie elektryczne

TL Mini Standard

Order Code	Full Product Name	Lamp Current (Nom)	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	0,170 A	29 V	4,5 W
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	0,160 A	42 V	6,0 W

Order Code	Full Product Name	Lamp Current (Nom)	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	0,145 A	56 V	7,1 W
70475727	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	0,170 A	90 V	13,1 W

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
61568827	TL Mini EL 4W/33-640 FAM/10X25BOX	5 kWh
71583827	TL Mini EL 6W/33-640 FAM/10X25BOX	6 kWh

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
70473327	TL Mini EL 8W/33-640 FAM/10X25BOX	8 kWh
70475727	TL Mini EL 13W/33-640 FAM/10X25BOX	14 kWh

