



Okrągła energooszczędna światłówka z ulepszonym oddawaniem barw

MASTER TL-E Circular Super 80

Okrągła światłówka TL (o średnicy bańki 29 mm) umożliwia rozsył światła we wszystkich kierunkach. Jest odpowiednia do różnych opraw i rozmaitych zastosowań (w tym dekoracyjnych). Doskonała w miejscach, w których przebywają ludzie, takich jak szkoły, biura, sklepy i domy, a także do oświetlania terenów mieszkaniowych.

Korzyści

- 80 kolorów posiada dobre oddawanie barw, wysoka skuteczność świetlna w porównaniu do standardowych kolorów
- Symetryczny rozsył światłości we wszystkich kierunkach
- Tworzenie różnych nastojów — od ciepłej bieli do chłodnego światła dziennego

Cechy

- Dostępna w różnych wersjach barwowych

Zastosowanie

- Przeznaczona do stosowania w różnych oprawach oświetleniowych do rozmaitych celów, w tym oświetlenia dekoracyjnego
- Odpowiednia do oświetlania szkół, biur, sklepów i mieszkań — miejsc, w których przebywają ludzie

MASTER TL-E Circular Super 80

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

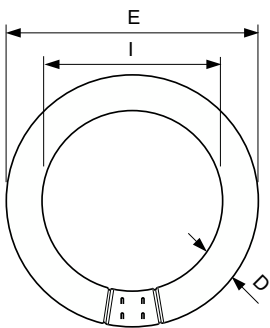
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Wersje



LPPR TL-E8 G10q

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 22W/840 1CT/12	30,9 mm	26,2 mm	205,0 mm	213,5 mm	149,1 mm	155,6 mm
TL-E 32W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm
TL-E 40W/830 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm
TL-E 40W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm

Informacje ogólne

Podstawa-nasadka G10q

Dane techniczne oświetlenia

Wskaźnik oddawania barw (CRI) 80

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tak

Mechanika i korpus

Kształt bańki C-T29

Certyfikaty i zastosowania

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 8 mg

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 8 mg

Dane techniczne oświetlenia

MASTER TL-E Circular Super 80

Order Code	Full Product Name	Współrzędna	Współrzędna	Oznaczenie koloru	Skorelowana	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
		Chromatyczności X (Nom)	Chromatyczności Y (Nom)		temperatura barwowa (Nom)		
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,38	0,38	Chłodny biały (CW)	4000 K	59 lm/W	1 285 lm
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,38	0,38	Chłodny biały (CW)	4000 K	74 lm/W	2 375 lm
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,44	0,403	barwa ciepło-biała (WW)	3000 K	80 lm/W	3 200 lm
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,38	0,38	Chłodny biały (CW)	4000 K	80 lm/W	3 200 lm

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Lamp Current	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
		(Nom)		
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	0,400 A	62 V	22,2 W
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	0,450 A	81 V	32,8 W

Order Code	Full Product Name	Lamp Current	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
		(Nom)		
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	0,420 A	110 V	40,8 W

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	23 kWh
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	33 kWh

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	41 kWh
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	41 kWh

