



# MASTER TL-E Circular Super 80

## TL-E 40W/830 1CT/12

Okrągła świetlówka 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.

### Dane produktu

Informacje podstawowe		LLMF 8000h	
Trzonek	G10Q [ G10q]		80 %
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	13000 h		
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
LSF 2kh cykl 12h znam. poz.	98 %	Power (Rated) (Nom)	40.0 W
LSF 4kh cykl 12h znam. poz.	77 %	Prąd lampy (Nom)	0.420 A
LSF 6kh cykl 12h znam. poz.	60 %	Napięcie (Nom)	110 V
LSF 8kh cykl 12h znam. poz.	45 %		
Dane techniczne oświetlenia		Temperatura	
kod barwy	830 [ Tb 3000K]	Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
Strumień świetlny (Nom)	3200 lm	Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3200 lm	Funkcja ściemniania	tak
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)	Certyfikaty i zastosowania	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80 lm/W	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	8 mg
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	44 kWh
Utrz.Strum.2000	89 %	Dane techniczne produktu	
LLMF 4000h	84 %	Pełny kod produktu	871150028476115
Utrz.Strum.5000	81 %		

# MASTER TL-E Circular Super 80

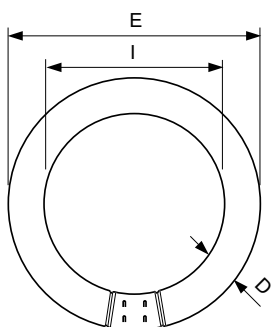
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-E 40W/830 ICT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500284761
Kod zamówienia	28476115
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12

Materiał Nr (12NC)	928027483070
Waga netto (szt.)	0,250 kg
ILCOS Code	FSC-40/30/1B-E-G10q-29/400

## 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.

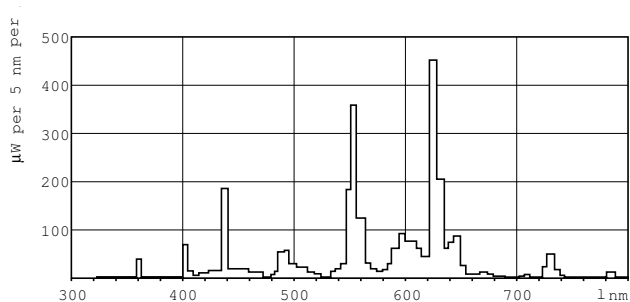
## Rysunki techniczne



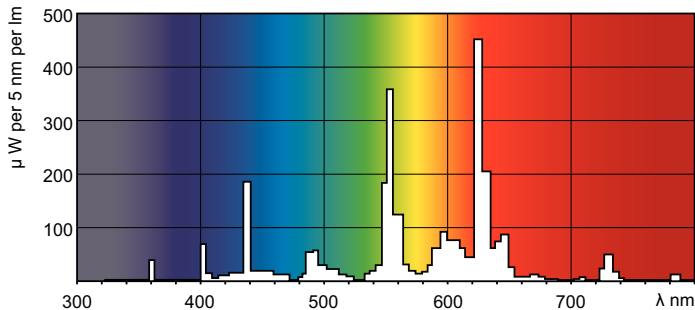
TL-E 40W/830

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 40W/830 ICT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm

## Dane fotometryczne



Barwa Światła /830



Barwa Światła /830

## MASTER TL-E Circular Super 80

