



# MASTER TL-E Circular Super 80

## TL-E 32W/840 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		73 %	
Trzonek	G10Q [ G10q]				
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	13000 h				
LSF 2kh cykl 12h znam. poz.	98 %				
LSF 4kh cykl 12h znam. poz.	77 %				
LSF 6kh cykl 12h znam. poz.	60 %				
LSF 8kh cykl 12h znam. poz.	45 %				
Dane techniczne oświetlenia		Eksplotacja i połączenie elektryczne			
kod barwy	840 [ Tb 4000K (841)]	Power (Rated) (Nom)	32.0 W		
Strumień świetlny (Nom)	2375 lm	Prąd lampy (Nom)	0.450 A		
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	2375 lm	Napiecie (Nom)	81 V		
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)	Temperatura			
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Projektowana temperatura (Nom)	25 °C		
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	74 lm/W	Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego			
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80	Funkcja ściemniania	tak		
Utrż.Strum.2000	84 %	Certyfikaty i zastosowania			
LLMF 4000h	79 %	Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A		
Utrż.Strum.5000	75 %	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	8 mg		
		Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	35 kWh		
Dane techniczne produktu					
		Pełny kod produktu	871150055968515		

# MASTER TL-E Circular Super 80

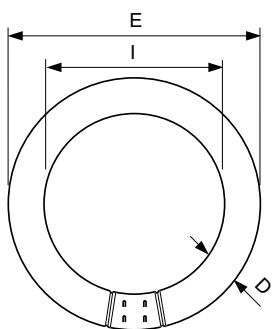
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-E 32W/840 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500559685
Kod zamówienia	55968515
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12

Materiał Nr (12NC)	928026384070
Waga netto (szt.)	0,180 kg
ILCOS Code	FSC-32/40/1B-E-G10q-29/299

## 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.

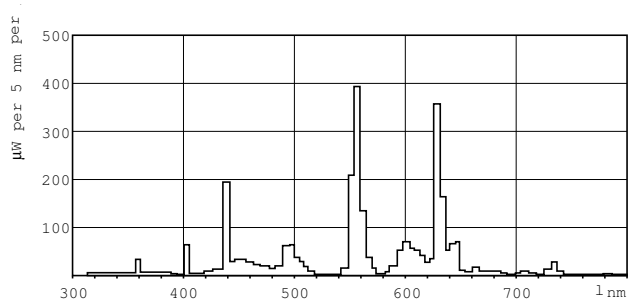
## Rysunki techniczne



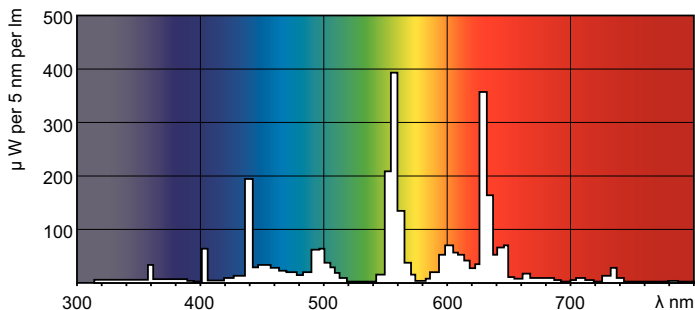
TL-E 32W/840

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/840	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm
1CT/12						

## Dane fotometryczne



Barwa Światła /840



Barwa Światła /840

## MASTER TL-E Circular Super 80

