



# MASTER TL-E Circular Super 80



## TL-E 40W/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 oświetlenia terenów mieszkaniowych.

### 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		Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	
Trzonek	G10Q [ G10q]	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,38
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	13000 h	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
LSF 2000 h (znamionowo)	98 %	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80 lm/W
LSF 4000 h (znamionowo)	77 %	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LSF 6000 h (znamionowo)	60 %	LLMF 2000 h (znamionowo)	89 %
LSF 8000 h (znamionowo)	45 %	LLMF 4000 h (znamionowo)	84 %
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	LLMF 6000 h (znamionowo)	82 %
		LLMF 8000 h (znamionowo)	80 %
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kod barwy	840 [ Tb 4000K (841)]	Power (Rated) (Nom)	40,8 W
Strumień świetlny (Nom)	3200 lm	Lamp Current (Nom)	0,420 A
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3200 lm	Napięcie (Nom)	110 V
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)		
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,38		

# MASTER TL-E Circular Super 80

## Temperatura

Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
--------------------------------	-------

## Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

## Mechanika i korpus

Kształt bańki	C-T9 [ C-T 29 mm (C-T9)]
---------------	--------------------------

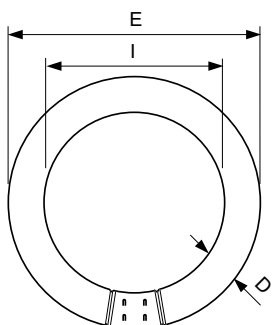
## Zatwierdzenie i Aplikacja

Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	8 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	8 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	41 kWh
Numer rejestracji EPREL	423512

## Dane produktu

Pełny kod produktu	871150028474715
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-E 40W/840 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500284747
Kod zamówienia	28474715
Numerator - Quantity Per Pack	1
Obliczony opis kodu lokalnego B2B	3835202
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	928027484070
Net Weight (Piece)	0,250 kg
Kod ILCOS	FSC-40/40/1B-E-G10q-29/400

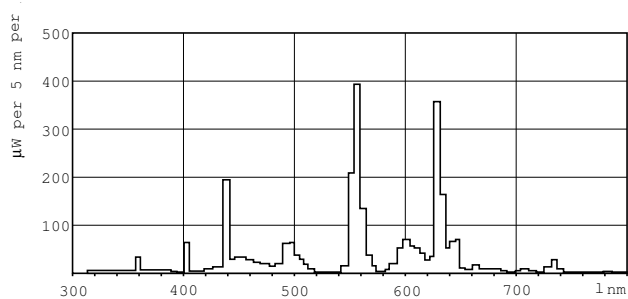
## Rysunki techniczne



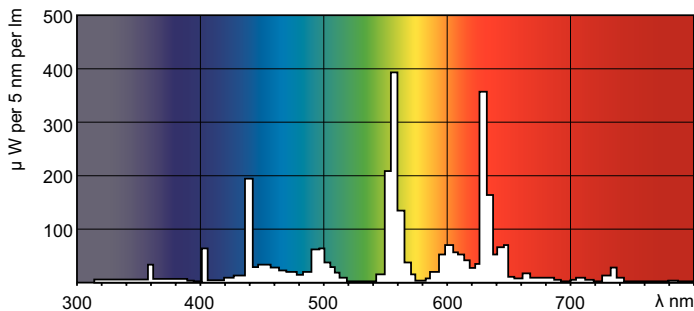
TL-E 40W/840 1CT/12

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 40W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm

## Dane fotometryczne



Barwa Światła /840



Barwa Światła /840

## MASTER TL-E Circular Super 80

