



MASTER TL-E Circular Super 80

TL-E 32W/865 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	
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	
kod barwy	865 [Tb 6500K]
Strumień świetlny (Nom)	2310 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	2310 lm
Oznaczenie koloru	chłodna dzienna
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	72 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Utrz.Strum.2000	84 %
LLMF 4000h	79 %
Utrz.Strum.5000	75 %

LLMF 8000h	73 %
------------	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	32.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,450 A
Napiecie (Nom)	81 V

Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	25 °C

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	8 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	35 kWh

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	872790084055100

MASTER TL-E Circular Super 80

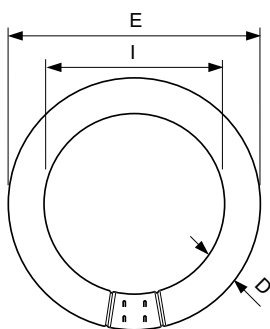
Nazwa produktu na zamówieniu	TL-E 32W/865 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8727900840551
Kod zamówienia	84055100
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12

Materiał Nr (12NC)	928026386570
Waga netto (szt.)	0,180 kg
ILCOS Code	FSC-32/65/1B-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/865

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/865 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

