



# MASTER TL-E Circular



## TL-E 22W/840 1CT/12

Die ringförmige MASTER TL-E Circular mit 29 mm Röhrendurchmesser ermöglicht eine omnidirektionale Lichtverteilung.

### Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G10q
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Lichtstrom	1.285 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,38
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	59 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	22,2 W
Lampenstrom (Nom)	0,400 A
Spannung (Nom)	62 V

Spannung (Nom)	62 V
----------------	------

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	C-T29

Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	8 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	8 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423506

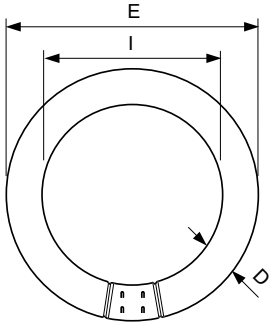
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TL-E 22W/840 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-E 22W/840 1CT/12
Gesamt-Produktcode	872790084050600

# MASTER TL-E Circular

Bestellcode	84050600
Material-Nr. (12NC)	928026284070
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900840506

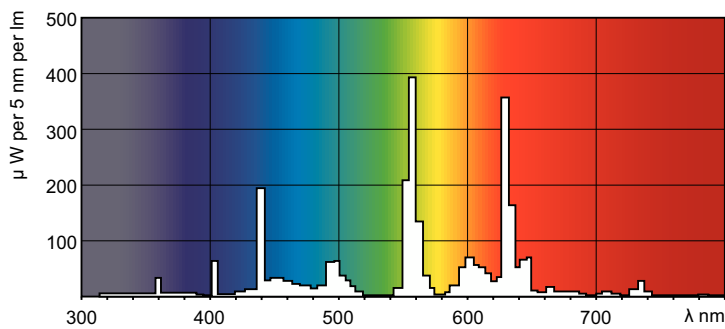
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900840513

## Abmessungsskizzen



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

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 22W/840 1CT/12

