



# MASTER TL-E Circular



## TL-E 40W/830 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

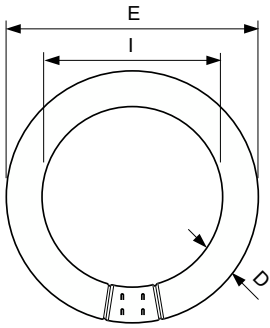
Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Socket	G10q	110 V	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lichtregelung und Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)	Dimmbar	Ja
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Kolbenform	C-T29
Lichtstrom	3.200 lm	Genehmigung und Anwendung	
Nennlichtausbeute (Nom)	80 lm/W	Energieeffizienzklasse	G
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Quecksilbergehalt (max.)	8 mg
Farbkoordinate X (Nom)	0,44	Quecksilbergehalt (Nom)	8 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	0,403	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	41 kWh
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	EPREL Registrierungsnummer	423511
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	TL-E 40W/830 1CT/12
Systemleistung	40,8 W	Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-E 40W/830 1CT/12
Lampenstrom (Nom)	0,420 A	Gesamt-Produktcode	871150028476115

# MASTER TL-E Circular

Bestellcode	28476115
Material-Nr. (12NC)	928027483070
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,250 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500284761

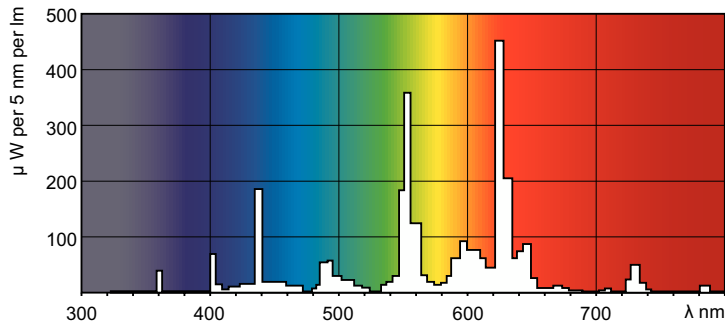
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500559524

## Abmessungsskizzen



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

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 40W/830 1CT/12

