



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	
Socket	G10q
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13'000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	3'200 lm
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	0.44
Farbkoordinate Y (nom.)	0.403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	40.8 W
Lampenstrom (Nom)	0.420 A
Spannung (Nom)	110 V

Spannung (Nom)	110 V
----------------	-------

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	C-T29

Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	41 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423511
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (Nom)	8 mg
Quecksilbergehalt (max.)	8 mg

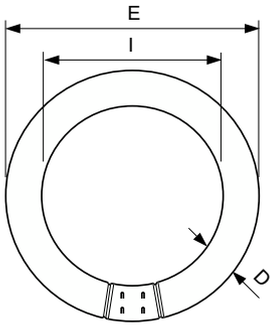
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TL-E 40W/830 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-E 40W/830 1CT/12
Gesamt-Produktcode	871150028476115

MASTER TL-E Circular

Bestellcode	28476115
Material-Nr. (12NC)	928027483070
Lokaler Bestellcode	TLE40/830
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.250 kg

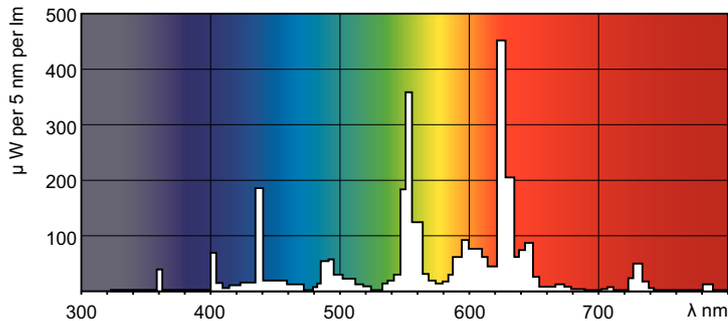
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500284761
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500559524

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

