



MASTER TL-E Circular



TL-E 32W/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	2.375 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,44
Farbkoordinate Y (nom.)	0,403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	74 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	32,8 W
Lampenstrom (Nom)	0,450 A
Spannung (Nom)	81 V

Spannung (Nom)	81 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.	33 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423508

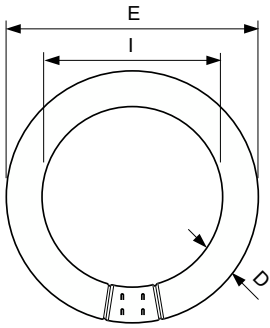
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TL-E 32W/830 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-E 32W/830 1CT/12
Gesamt-Produktcode	871150055967815

MASTER TL-E Circular

Bestellcode	55967815
Material-Nr. (12NC)	928026383070
Lokaler Bestellcode	1058483
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500559678

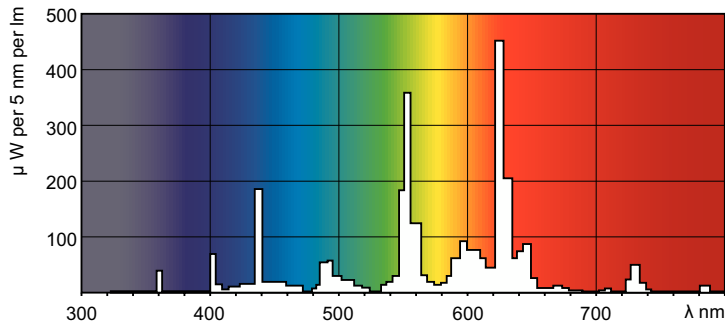
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500620682

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/830 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 32W/830 1CT/12

