



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

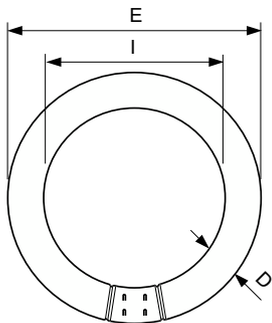
Allgemeine Eigenschaften		Spannung (Nom)	
Sockel	G10Q [G10q]	81 V	
Referenz für die Flussmessung	Sphere	Dimmen	
Lichttechnische Daten		Dimmbar	Ja
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Mechanische Kenndaten	
Lichtstrom	2.375 lm	Kolbenform	C-T9 [C-T9 29 mm]
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Farbkoordinate X (Nom)	0,44	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate Y (Nom)	0,403	Quecksilbergehalt (max.)	8 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Quecksilbergehalt (Nom)	8 mg
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	74 lm/W	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	33 kWh
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	EPREL Registrierungsnummer	423508
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Stromverbrauch	32,8 W	Full EOC	871150055967815
Lampenstrom (Nom)	0,450 A	Bestell-Produktname	TL-E 32W/830 1CT/12
Spannung (Nom)	81 V	Bestellcode	55967815

MASTER TL-E Circular

Lokale Bestellnummer	1058483
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Materialnummer (12NC)	928026383070

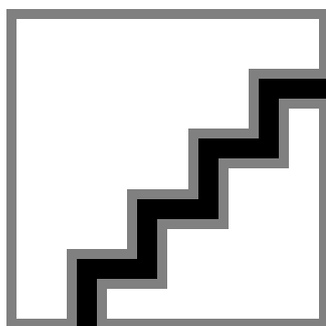
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-E 32W/830 1CT/12
EAN Umverpackung	8711500620682

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

