



# MASTER TL-E Circular



## TL-E 32W/865 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	
Sockel	G10q
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT of 6500K]
Lichtstrom	2.310 lm
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht
Farbkoordinate X (Nom)	0,313
Farbkoordinate Y (nom.)	0,337
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute (nom.)	72 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	423510

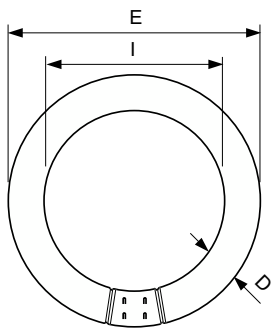
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TL-E 32W/865 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-E 32W/865 1CT/12
Gesamt-Produktcode	872790084055100

## MASTER TL-E Circular

Bestellcode	84055100
Material-Nr. (12NC)	928026386570
Lokaler Bestellcode	TLE32865
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900840551

Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900840568

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/865 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

