



# MASTER TL-E Circular

## TL-E 32W/840 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	
Socket	G10Q [ G10q]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	98 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	77 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	60 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	45 %
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [ CCT of 4000K]
Lichtstrom (Nom)	2375 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2375 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	74 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
LLMF 2000 h Ang.	84 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	79 %
LLMF 6000 h Ang.	75 %

LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	73 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	32,0 W
Lampenstrom (Nom)	0,450 A
Spannung (Nom)	81 V
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	8 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	35 kWh

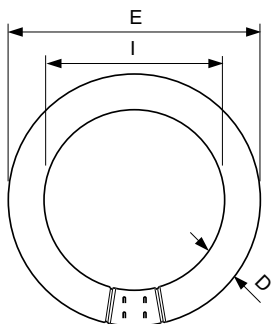
# MASTER TL-E Circular

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150055968515
Bestell-Produktname	TL-E 32W/840 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500559685
Bestellcode	55968515
Lokale Bestellnummer	1058484
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928026384070
Nettogewicht (Einzelteil)	0,180 kg
ILCOS-Code	FSC-32/40/1B-E-G10q-29/299

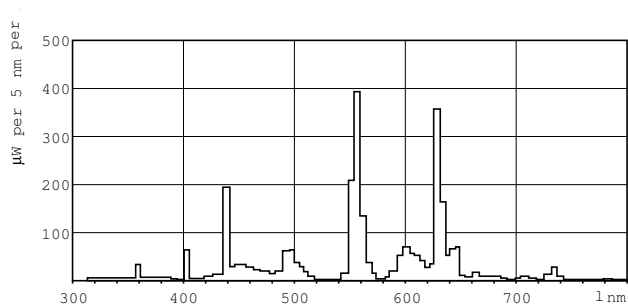
## Abmessungsskizzen



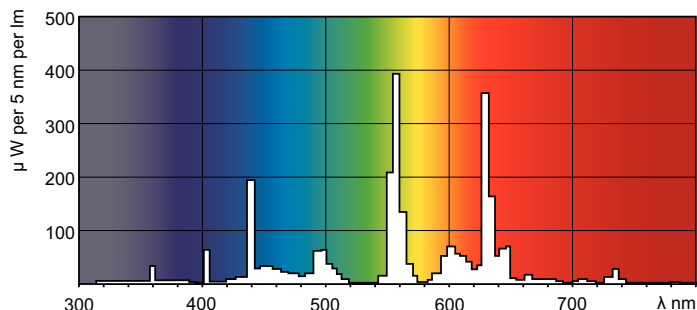
TL-E 32W/840

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

## Photometrische Daten



Lichtfarbe /840



Lichtfarbe /840

