

# MASTER TL-E Circular

TL-E 32W/830 1CT/12



Die ringförmige MASTER TL-E Circular mit 29 mm Röhrendurchmesser ermöglicht eine omnidirektionale Lichtverteilung.

## Produkt Daten

### • General Information

Socket	G10Q [ G10q]
Lebensdauer bis 50&nbsp;Ausfall (Nom)	9000 h
SSF EM 2000h Nenn-, 3h Zyklus	98 %
LSF EM 4000h Nenn-, 12h Zyklus	77 %
SSF EM 6000h Nenn-, 3h Zyklus	60 %
SSF EM 8000h Nenn-, 3h Zyklus	45 %

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	2375 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2375 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	438
Farbkoordinate Y (Nom)	403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	74 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
Strahlungsrückgang nach 2000h	90 %
LLMF EL 4k h	87 %
Nenn-,Socket ho. Strahlungsrückgang nach 5000h	85 %

LLMF EL 8k h  
Nenn-,Socket ho. 84 %

### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom) 32.0 W  
Lampenstrom (Nom) 0.450 A

### • Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.) 25 °C

### • Dimmen

Dimmbar Ja

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A  
Quecksilbergehalt (Nom) 8 mg  
Energieverbrauch kWh/1000h 35 kWh

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150055967815  
Bestell-Produktname TL-E 32W/830 1CT/12  
EAN/UPC - Produkt 8711500559678  
Bestellcode 55967815  
Anzahl pro Verpackung 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton 12

**PHILIPS**

# MASTER TL-E Circular

Material-Nr. (12NC) 928026383070  
Nettogewicht (Einzelteil) 0.180 kg

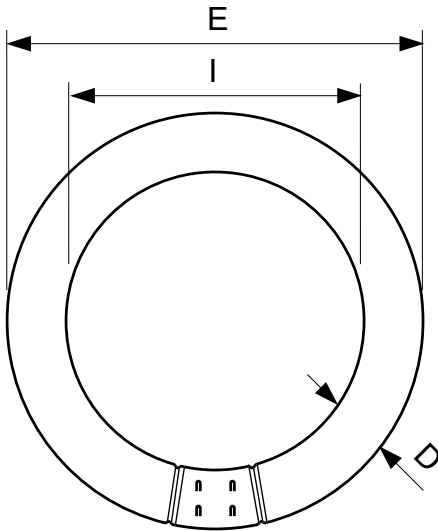
ILCOS Code FSC-32/30/1B-E-G10q-29/299

## 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.

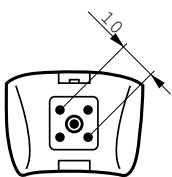
## Abmessungsskizzen



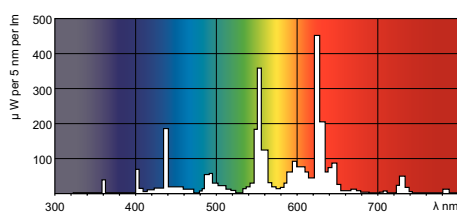
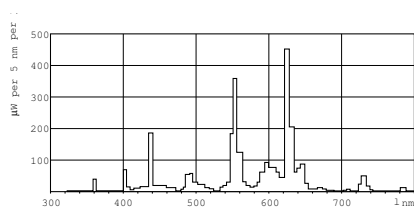
G10q, C-T9

## TL-E 32W/830

Product	D	D	E	E	I	I
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





© 2015 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, Dezember 28  
Änderungen vorbehalten