

MASTER TL-E Circular

TL-E 32W/865 1CT/12

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



Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Socket	G10Q [G10q]
Kolbenform	C-T9 [C-T 29 mm (C-T9)]
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

Lichtstrom (Nom)	2310 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2310 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkoordinate X (Nom)	313
Farbkoordinate Y (Nom)	337
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	72 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
Strahlungsrückgang nach 2000h	84 %
LLMF 4k h	79 %
Nenn-,Socket ho. Strahlungsrückgang nach 5000h	75 %

LLMF 8k h
Nenn-,Socket ho. 73 %

• 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 872790084055100
Bestell-Produktname TL-E 32W/865 1CT/12
EAN/UPC - Produkt 8727900840551
Bestellcode 84055100
Anzahl pro Verpackung 1
Anzahl pro Umverpackung 12

PHILIPS

MASTER TL-E Circular

Material-Nr. (12NC) 928026386570
Nettogewicht (Einzelteil) 0.180 kg

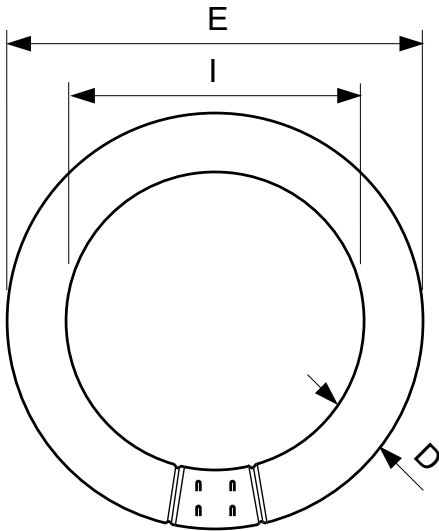
ILCOS Code FSC-32/65/1B-E-G10q-29/299

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.

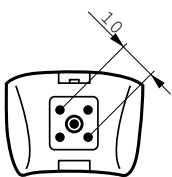
Abmessungsskizzen



G10q, C-T9

TL-E 32W/865

Product	D	D	E	E	I	I
TL-E 32W/865 1CT/12	30.9 mm	27.1 mm	299.0 mm	303.5 mm	241.0 mm	246.0 mm





© 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

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten