

MASTER TL-E Circular

TL-E 40W/830 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)	3200 lm
Nennlichtstrom (Nom)	3200 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	438
Farbkoordinate Y (Nom)	403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	80 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
Strahlungsrückgang nach 2000h	89 %
LLMF 4k h	84 %
Nenn-,Socket ho. Strahlungsrückgang nach 5000h	81 %

LLMF 8k h
Nenn-,Socket ho. 80 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom) 40.0 W
Lampenstrom (Nom) 0.420 A

• Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.) 25 °C

• Dimmen

Dimmbar Ja

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A
Quecksilbergehalt (Nom) 8 mg
Energieverbrauch kWh/1000h 44 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150028476115
Bestell-Produktname TL-E 40W/830 1CT/12
EAN/UPC - Produkt 8711500284761
Bestellcode 28476115
Anzahl pro Verpackung 1
Anzahl pro Umverpackung 12

PHILIPS

MASTER TL-E Circular

Material-Nr. (12NC) 928027483070
Nettogewicht (Einzelteil) 0.250 kg

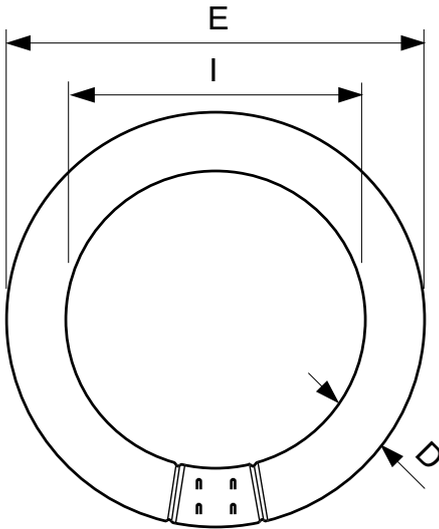
ILCOS Code FSC-40/30/1B-E-G10q-29/400

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.

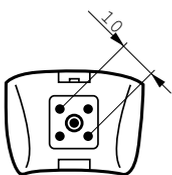
Abmessungsskizzen



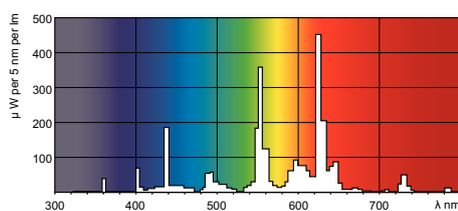
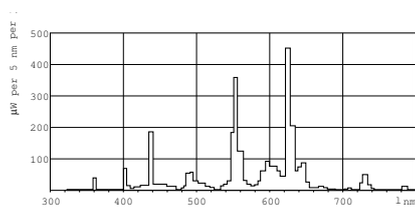
G10q, C-T9

TL-E 40W/830

Product	D	D	E	E	I	I
TL-E 40W/830 1CT/12	30.9 mm	27.1 mm	393.7 mm	406.4 mm	341.0 mm	347.7 mm



Photometrische Daten





© 2016 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

2016, Juni 22
Änderungen vorbehalten