

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

• General Information

Socket	G10Q [G10q]
Lebensdauer bis 50 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)	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	90 %
LLMF EL 4k h Nenn-, Sockel ho.	87 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	85 %

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

• 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
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12

PHILIPS

MASTER TL-E Circular

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

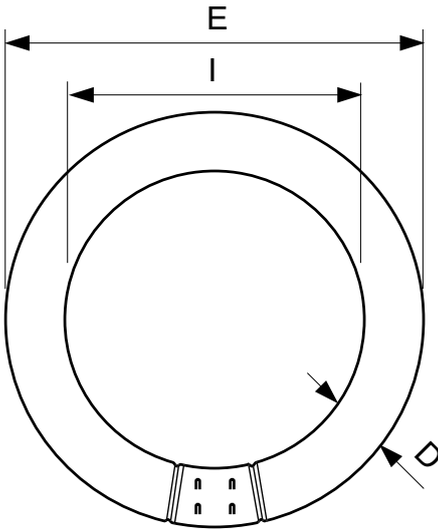
ILCOS Code FSC-40/30/1B-E-G10q-29/400

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.

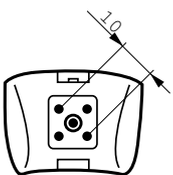
Abmessungsskizzen



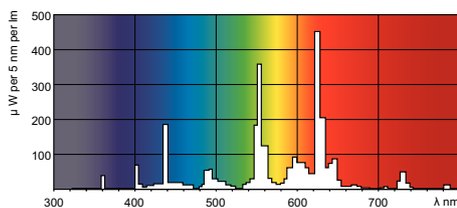
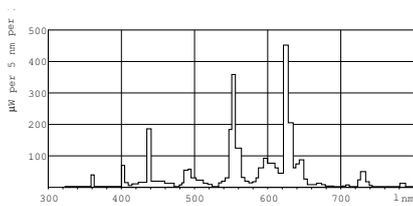
G10q, C-T9

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





© 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