

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

Fassung Lp.Lebensd.	G10Q [G10q] 9000 h
50%Ausfallr. EL 3h	
(Nom)	
SSF EM 2000h Nenn-,	98 %
3h Zyklus	
LSF EM 4000h Nenn-,	77 %
12h Zyklus	
SSF EM 6000h Nenn-,	60 %
3h Zyklus	
SSF ÉM 8000h Nenn-,	45 %
3h Zyklus	

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	3200 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	3200 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	438
Farbkoordinate Y	403
(Nom) Farbtemperatur,	3000 K
Sockel horiz. (Nom) Nennlichtausbeute	80 lm/W
EM 25°C hor. (Nom)	00 1111/117
Farbwiedergabe- index,Sockel ho.	85
(Nom)	
Strahlungsrückgang nach 2000h	90 %
LLMF EL 4k h	87 %
Nenn-,Sockel ho.	

Strahlungsrückgang	85	%
nach 5000h		
LLMF EL 8k h	84	%
Nenn-,Sockel ho.		

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated)	40.0 W
(Nom)	
Lampenstrom EL	0.420 A
25°C Sockel ob.	
(Nom)	

• Temperaturkenndaten

Designtemperatur	25 °C
(Nom)	

• Dimmen

Dimmbar Ja

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency	Α
Label (EEL)	
Quecksilberinhalt	8 mg
(Hg) (Nom)	
Energieverbrauch	44 kW
kWh/1000h	

• Produktdaten

871150028476115
TL-E 40W/830 1CT/12
8711500284761
28476115



MASTER TL-E Circular

Anzahl pro Verpackung

Zähler - Pakete pro 12 Außenkarton

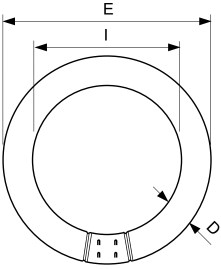
Hinweise

• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Material-Nr. (12NC) Nettogewicht (Einzel-928027483070 0.250 kg

ILĆOS Code FSC-40/30/1B-E-G10q-29/400

Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten 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



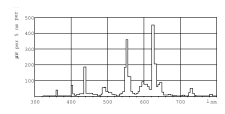
G10q, C-T9

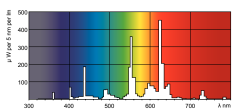
TL-E 40W/830

Product	D	D	E	E	I	1
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.