

MASTER TL-E Circular

MASTER TL-E Circular Super 80 40W/830 1CT



Die ringförmige MASTER TL-E Circular mit 29 mm Röhrendurchmesser ermöglicht eine omnidirektionale Lichtverteilung. Sie eignet sich optimal für Leuchten in Bereichen in Schulen, Büros, Bars oder Restaurants.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	G10q
Kolbenform	C-T9 [C-T 29 mm]
Lebensdauer	9000 hr
50%Ausfallrate EM	
LSF EM 2kh Nenn-, 3h Zyklus	98 %
LSF EM 4000h Nenn-, 3h Zyklus	77 %
LSF EM 6000h Nenn-, 3h Zyklus	60 %
LSF EM 8000h Nenn-, 3h Zyklus	45 %

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830 [CCT of 3000K]
Farbwiedergabeindex	85 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtstrom EM 25°C	3200 Lm
Lichtstrom nominal EM 25°C	3200 Lm
Nennlichtausbeute EM 25°C	80 Lm/W
Mittlere Leuchtdichte EM	0.85 cd/cm ²
LLMF EM 2000h Nenn-	90 %
LLMF EM 4000h Nenn-	87 %
LLMF EM 6000h Nenn-	85 %
LLMF EM 8000h Nenn-	84 %
Designtemperatur	25 C

Farbkoordinate X	438 -
Farbkoordinate Y	403 -

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	40 W
Lampenleistung EM 25°C, nominal	40 W
Lampen-Nennleistung EM 25°C	40.0 W
Lampenspannung EM 25°C	110 V
Lampenstrom EM 25°C	0.420 A
Dimmbar	Ja [Ja]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	A
Quecksilbergehalt	8 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	44 kWh

• Produktabmessungen

Durchmesser D	27.1 (min), 30.9 (max) mm
Gesamtbreite E	393.7 (min), 406.4 (max) mm
Innendurchmesser I	341.0 (min), 347.7 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer	284761 15
Produktcode	871150028476115
Produktname	MASTER TL-E Circular Super 80 40W/830 1CT

PHILIPS

MASTER TL-E Circular

Bestellbezeichnung	MASTER TL-E Circular 40W/830 1CT/12
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12

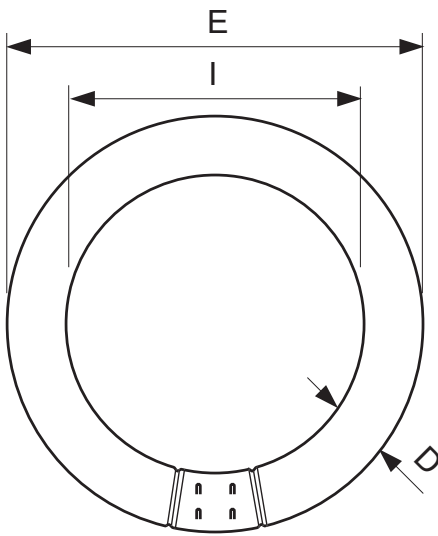
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500284761
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500559524
12 NC	928027483070
ILCOS-Code	FSC-40/30/1B-E-G10q-29/400
Nettogewicht pro Stück	0.250 kg

Hinweise

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and

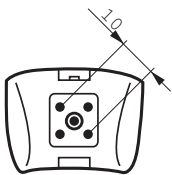
remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

Abmessungsskizzen



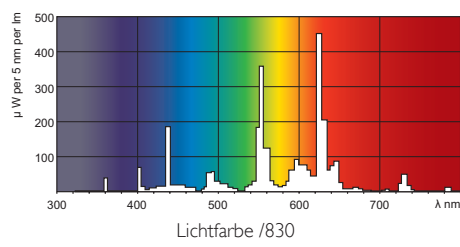
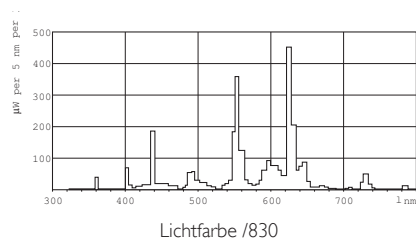
MASTER TL-E Circular Super 80 40W/830 1CT

Product	D (Min)	D (Max)	E (Min)	E (Max)	I (Min)	I (Max)
TL-E 40W/830	27.1	30.9	393.7	406.4	341.0	347.7



G10q

Photometrische Daten



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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, Juli 27
Änderungen vorbehalten