



MASTER TL-E Circular

TL-E 40W/830 1CT/12

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

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G10Q [G10q]
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	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	3200 lm
Nennlichtstrom (Nom)	3200 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
LLMF 2000 h Ang.	89 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	84 %
LLMF 6000 h Ang.	81 %

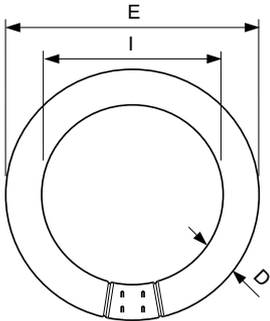
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	80 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	40,0 W
Lampenstrom (Nom)	0,420 A
Spannung (Nom)	110 V
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	8 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	44 kWh

MASTER TL-E Circular

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

Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	928027483070
Nettogewicht (Einzelteil)	0,250 kg
ILCOS-Code	FSC-40/30/1B-E-G10q-29/400

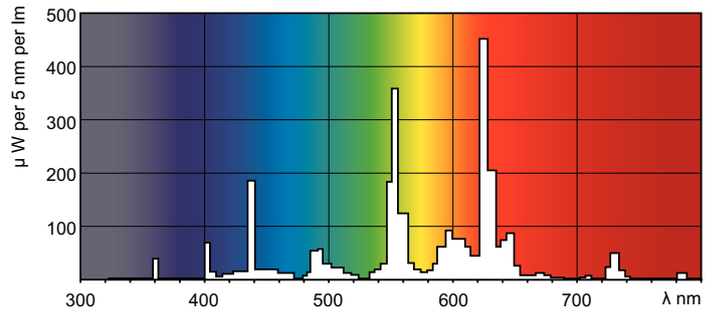
Abmessungsskizzen



TL-E 40W/830

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 40W/830 ICT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm

Photometrische Daten



Lichtfarbe /830

Lichtfarbe /830

