

MASTER TL5 Circular

MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT

MASTER TL5 Circular ist eine ringförmige, schlanke Leuchtstofflampe mit 16 mm Röhrendurchmesser und macht die Konstruktion extrem flacher Leuchten möglich.



Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Socket	2GX13
Kolbenform	C-T5 [C-T 16 mm]
Lebensd.10%Ausfallr.	8000 hr
Warm EL3h	
Lebensd.50%Ausfallr.	12000 hr
Warm EL3h	
LSF HF Warm 2kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 4kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 6kh	96 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 8kh	89 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 12kh	50 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 16kh	10 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 20kh	1 %
Nenn-, 3h	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830 [CCT of 3000K]
Farbwiedergabeindex	80 (min), 85 (nom), 85 (max) Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtstrom EL	3300 Lm
25°C	
Lichtstrom nominal	3300 Lm
EL 25°C	
Nennlichtausbeute EL	83 Lm/W
25°C	
LLMF HF 2000h	91 %
Nenn-	

LLMF HF 4000h	87 %
Nenn-	
LLMF HF 6000h	84 %
Nenn-	
LLMF HF 8000h	81 %
Nenn-	
LLMF HF 12000 h	77 %
Nenn-	
LLMF HF 16000h	74 %
Nenn-	
LLMF HF 20000h	72 %
Nenn-	
Designtemperatur	35 C
Farbkoordinate X	440 -
Farbkoordinate Y	403 -

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	40 W
Lampen-Nennleistung	39.9 W
EL 25°C	
Lp.Leistung EL 25°C	40 W
nominal	
Lampenspannung EL	126 V
25°C	
Lampenstrom EL	0.320 A
25°C	
Dimmbar	Ja [Ja]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	A
Quecksilbergehalt	2.5 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	44 kWh

PHILIPS

MASTER TL5 Circular

• Messbedingungen

Bemessungsstrom	0.320 A
HF Generat. gemessene Spannung	254 V
Widerstand	400 ohm

• Produktabmessungen

Durchmesser D	14 (min), 18 (max) mm
Gesamtbreite E	293 (min), 305 (max) mm
Innendurchmesser I	260 (min), 272 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer	640970 25
Produktcode	871150064097025
Produktname	MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT

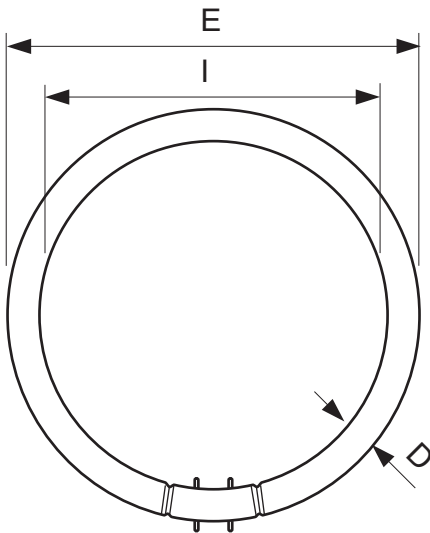
Bestellbezeichnung	MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500640970
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500640987
12 NC	927965583013
ILCOS-Code	FSCH-40/30/1B-L/P-2GX13-16
Nettogewicht pro Stück	75.000 gr

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

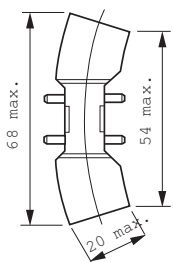
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



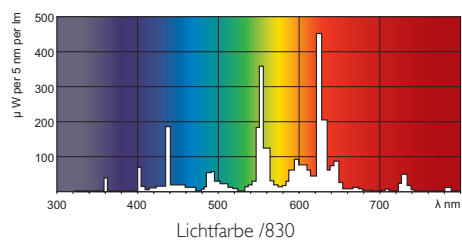
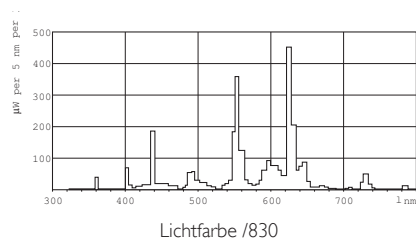
MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT

Product	D (Min)	D (Max)	E (Min)	E (Max)	I (Min)	I (Max)
TL5-C 40W/830	14	18	293	305	260	272



2GX13

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, August 19
Änderungen vorbehalten