

# MASTER TL5 Circular

## MASTER TL5 Circular 40W/840 1CT/10

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

## Produkt Daten

#### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	2GX13 [ 2GX13]
Kolbenform	C-T5 [ C-T 16 mm]
Lebensdauer bis 50 %	12000 h
Ausfall vorgeheizt	
(Nom)	
LSF Warm 2kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 4kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 6kh	96 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 8kh	89 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 16kh	10 %
Nenn-, 3h	
LSF Warm 20kh	1 %
Nenn-, 3h	

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	3300 lm
Nennlichtstrom (Nom)	3300 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X	380
(Nom)	300
Farbkoordinate Y	380
(Nom)	
Ähnlichste Farbtem-	4100 K
peratur (Nom)	
Nennlichtausbeute	83 lm/W
(Nom)	
Farbwiedergabeindex	85
(max.)	
Farbwiedergabeindex	80
(min.)	

Farbwiedergabeindex	85
(Nom.)	
Strahlungsrückgang	91 %
nach 2000h	
LLMF 4k h	87 %
Nenn-,Sockel ho.	
Strahlungsrückgang	84 %
nach 5000h	
LLMF 8k h	81 %
Nenn-,Sockel ho.	
LLMF 12k h	77 %
Nenn-,Sockel ho.	
LLMF 16k h	74 %
Nenn-,Sockel ho.	
LLMF 20k h	72 %
Nenn-,Sockel ho.	

#### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated)	39.9 W
(Nom)	
Lampenstrom (Nom)	0.320 A

## • Temperaturkenndaten

Auslegungstempe-	35 °C
ratur (nom.)	

## • Dimmen

Dimmbar Ja

# $\bullet \ \, {\sf Zulassungen} \ \, {\sf und} \ \, {\sf Anwendungseigenschaften} \\$

Energieeffizienz-Label A (EEL)



# MASTER TL5 Circular

Quecksilbergehalt 2.5 mg (Nom)

Energieverbrauch kWh/1000h

44 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150064223325

MASTER TL5 Circular 40W/840 Bestell-Produktname

1CT/10 EAN/UPC - Produkt 8711500642233

## Hinweise

• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Bestellcode 64223325 1064014 Local Code Anzahl pro Verpackung

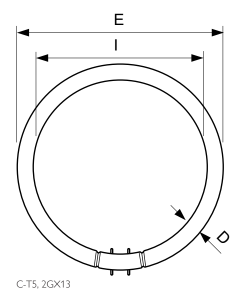
Anzahl pro Umverpa-10 ckung

Material-Nr. (12NC) 927965584013 Nettogewicht (Einzel-110.000 g

**ILCOS Code** FSCH-40/40/1B-L/P-2GX13-16

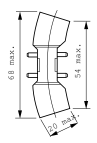
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

## Abmessungsskizzen



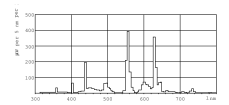
#### TL5-C 40W/840

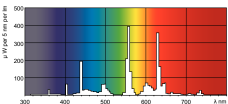
Product	D	D	E	E	1	1
MASTER TL5 Circular 40W/840 1CT/10	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm		



# MASTER TL5 Circular

## Photometrische Daten







© 2016 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.