



# MASTER TL5 Circular

MASTER TL5 Circular 60W/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

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

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	5000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	5000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	380
Farbkoordinate Y (Nom)	380
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4100 K
Nennlichtausbeute (Nom)	83 lm/W
Farbwiedergabeindex (max.)	85
Farbwiedergabeindex (min.)	80

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

### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	60.0 W
Lampenstrom (Nom)	0.470 A

### • Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	35 °C
-----------------------------	-------

### • Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
------------------------------	---

**PHILIPS**

# MASTER TL5 Circular

Quecksilbergehalt (Nom) 2.5 mg  
Energieverbrauch kWh/1000h 66 kWh

## • Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150064261525  
Bestell-Produktname MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10

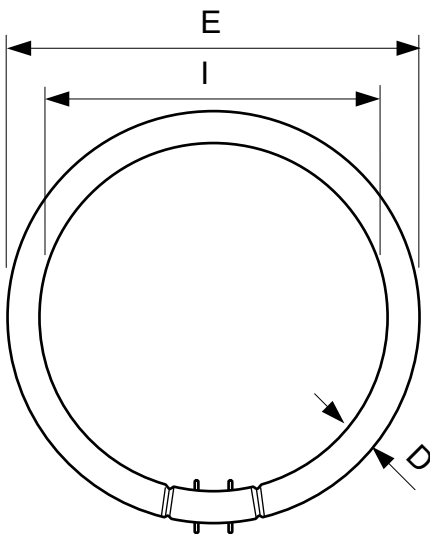
EAN/UPC - Produkt 8711500642615  
Bestellcode 64261525  
Anzahl pro Verpackung 1  
Anzahl pro Umverpackung 10  
Material-Nr. (12NC) 927966084013  
Nettogewicht (Einzelteil) 145.000 g  
ILCOS Code FSCH-60/40/1B-L/P-2GX13-16

## 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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

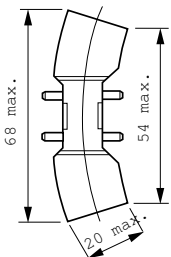
## Abmessungsskizzen



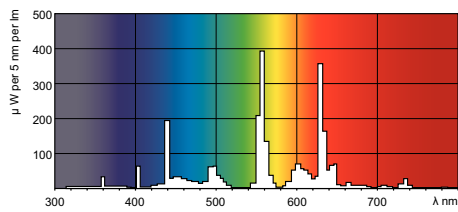
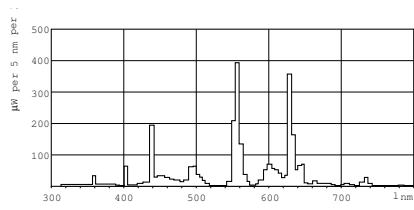
C-T5, 2GX13

## TL5-C 60W/840

Product	D	D	E	E	I	I
MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	367 mm	379 mm	334 mm	346 mm		



## 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.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, October 10  
Änderungen vorbehalten