

MASTER TL-E Circular

TL-E 40W/830 1CT/12

MASTER TL-E Circular - Fluorescent lamp - Lampenleistung
EM 25°C, nominal: 40 W - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8711500284761
ELDAS-Nr.: 946224111
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 250 g

Allgemeine Informationen:

Sockel: G10Q
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 13000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 3200 Lm
Nennlichtstrom (Nom): 3200 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 40.0 W
Spannung (Nom): 110 V

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): G
Energieverbrauch: 44 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150028476115
Bestell-Produktname	TL-E 40W/830 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500284761
ELDAS-Nr.	946224111
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	250 g

Allgemeine Informationen

Sockel	G10Q
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	13000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3200 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3200 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	40.0 W
Spannung (Nom)	110 V

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	G
Energieverbrauch	44 kWh/1000h

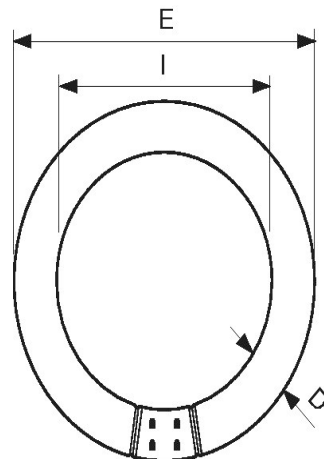
Hinweise

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.

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimD_min	27 mm
DimD_max	31 mm
DimE_min	394 mm
DimE_max	406 mm
DimI_min	341 mm
DimI_max	348 mm