



MASTER TL-E Circular



TL-E 32W/840 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 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.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen			
Sockel	G10Q [G10q]		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT of 4000K]		
Lichtstrom	2.375 lm		
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)		
Farbkoordinate X (Nom)	0,38		
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	74 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Betrieb und Elektrik			
Energieverbrauch	32,8 W		
Lampenstrom (Nom)	0,450 A		
Spannung (Nom)	81 V		

Spannung (Nom)	81 V			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Ja			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenform	C-T9 [C-T9 29 mm]			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	G			
Quecksilbergehalt (max.)	8 mg			
Quecksilbergehalt (Nom)	8 mg			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	33 kWh			
EPREL Registrierungsnummer	423509			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871150055968515			
Bestell-Produktname	TL-E 32W/840 1CT/12			
Bestellcode	55968515			

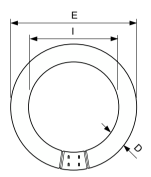
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

MASTER TL-E Circular

Lokaler Bestellcode	1058484		
Anzahl pro Verpackung	1		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12		
Material-Nr. (12NC)	928026384070		
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-E 32W/840 1CT/12		

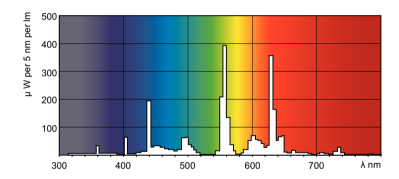
EAN Umverpackung	8711500620712
EAN/UPC - Product/Case	8711500559685

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 32W/840 1CT/12



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der