



TL-D U-Form



TL-D U 58W/840 1SL/12

Die U-förmige TL-D mit 26 mm Röhrendurchmesser ermöglicht die Konstruktion kompakter Leuchten und ist geeignet für Hinweisschilder oder Straßenbeleuchtung.

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.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Socket	2G13 [2G13]	115 V	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lichtregelung und Dimmen	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	7.500 Stunde(n)	Dimmbar	Ja
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Kolbenform	U-T8 [U 26 mm]
Lichtstrom	5.200 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate X (Nom)	0,38	Quecksilbergehalt (max.)	8 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38	Quecksilbergehalt (Nom)	7 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	60 kWh
Nennlichtausbeute (nom.)	90 lm/W	EPREL Registrierungsnummer	423518
Farbwiedergabeindex (CRI)	81	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	TL-D U 58W/840
Energieverbrauch	59,9 W	Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-D U 58W/840 1SL/12
Lampenstrom (Nom)	0,670 A	Gesamt-Produktcode	872790086006100
Spannung (Nom)	115 V		

TL-D U-Form

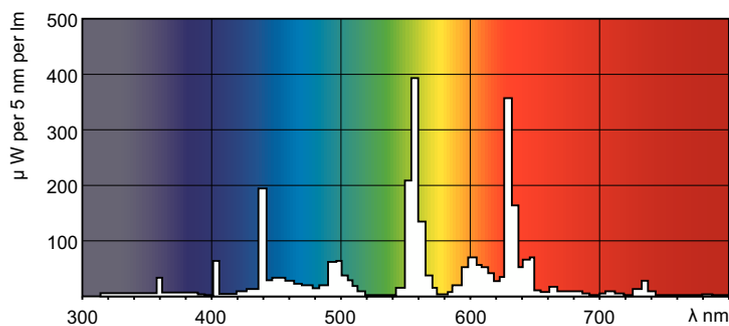
Bestellcode	86006100
Material-Nr. (12NC)	928038684002
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900860061

Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900860078

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	D (min)	A (max)	A (min)	E (min)	E (max)
TL-D U 58W/840	27 mm	23 mm	759 mm	749 mm	90 mm	94 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL-D U 58W/840

