

TL Mini consumer products



TL MINI 8W/827 1PP/10

They come in different wattages and colors with moderate (/33) to good (/827) light quality.

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

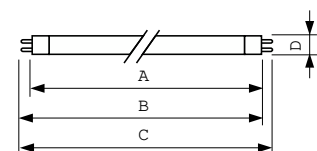
Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	G5 [G5]		0,145 A
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Spannung (Nom)	56 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10.000 Stunde(n)	Spannung (Nom)	56 V
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	450 lm	Mechanik und Gehäuse	
Lichtfarbe	Glühlampenweiß	Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Farbkoordinate X (Nom)	0,463	Genehmigung und Anwendung	
Farbkoordinate Y (nom.)	0,42	Energieeffizienzklasse	G
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Quecksilbergehalt (max.)	2,5 mg
Nennlichtausbeute (nom.)	59 lm/W	Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Betrieb und Elektrik		EPREL Registrierungsnummer	423493
Energieverbrauch	7,1 W		

TL Mini consumer products

Produktdaten	
Bestell-Produktname	TL Mini 8W/827 1PP/10
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL MINI 8W/827 1PP/10
Gesamt-Produktcode	871150062255625
Bestellcode	62255625
Material-Nr. (12NC)	928001008213

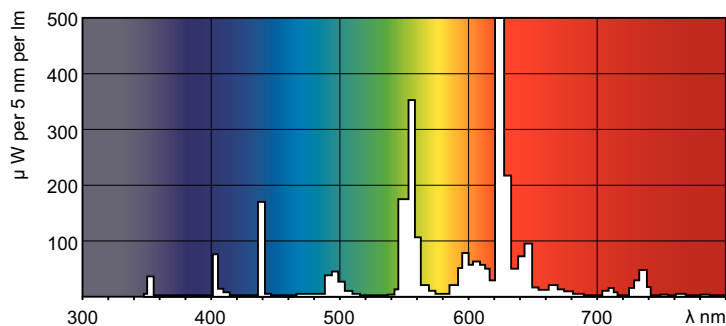
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500622556
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8711500262097

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL Mini 8W/827 1PP/10	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL Mini 8W/827 1PP/10

