



TUV PL-S

TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

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.

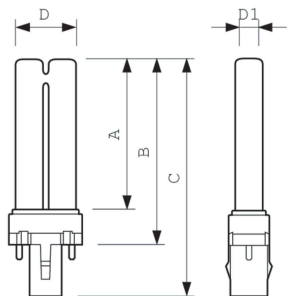
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G23
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	7,1 W
Lampenstrom (Nom)	0,175 A
Spannung (Nom)	46 V
Spannung (Nom)	46 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	2XT12

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	1,8 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
Gesamt-Produktcode	871829118825400
Bestellcode	18825400
Material-Nr. (12NC)	927901104007
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291188254
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8718291188278

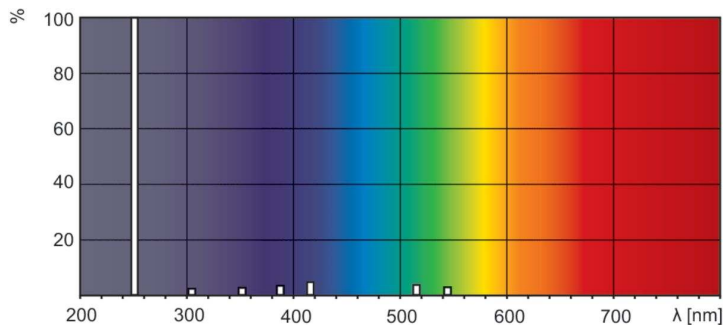
TUV PL-S

Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC	13 mm	28 mm	97 mm	112,5 mm	135,5 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC

