



TUV PL-S

TUV PL-S 9W/4P 1CT/6X10BOX

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.

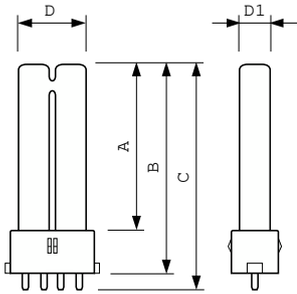
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	2G7
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	8,6 W
Lampenstrom (Nom)	0,17 A
Spannung (Nom)	60 V
Spannung (Nom)	60 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	2XT12

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	2,3 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV PL-S 9W/4P
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV PL-S 9W/4P 1CT/6X10BOX
Gesamt-Produktcode	871150071083380
Bestellcode	71083380
Material-Nr. (12NC)	927901904007
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500710833
Zähler - Pakete pro Außenkarton	60
EAN Umverpackung	8711500710864

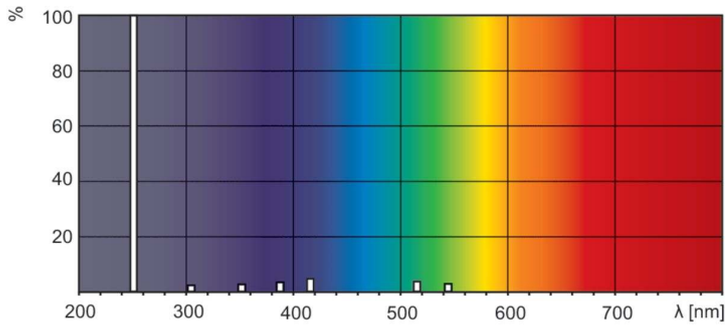
TUV PL-S

Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 9W/4P	13 mm	28 mm	127,2 mm	144,5 mm	151,1 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 9W/4P

