



TUV PL-S

TUV PL-S 5W/2P 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 Eigenschaften	
Sockel	G23 [G23]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	0,3 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	5,5 W
Lampenstrom (Nom)	0,18 A
Spannung (Nom)	35 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin (2P)
Kolbenform	2xT12

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	1,1 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150064248680
Bestell-Produktname	TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500642486
Bestellcode	64248680
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	LAMPADA ULTRAVIOLETA GERMICIDA
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	60
SAP-Material	927900504007
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	22,000 g

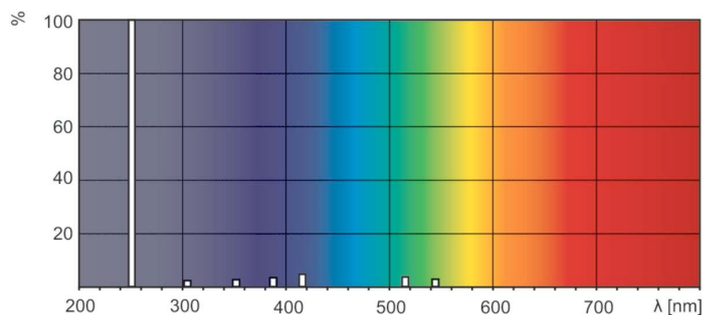
TUV PL-S

Abmessungsskizzen

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	67 mm	83 mm	105 mm

TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX

Photometrische Daten



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

