



TUV PL-S

TUV PL-S 9W/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	20 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	8.6 W
Lampenstrom (Nom)	0.17 A
Spannung (Nom)	60 V

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	3.0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	2.3 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061824580
Bestell-Produktname	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500618245
Bestellcode	61824580
Lokale Bestellnummer	TUV/PLS9W
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	LAMPADA ULTRAVIOLETA GERMICIDA
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	60
SAP-Material	927901704007
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	32.000 g

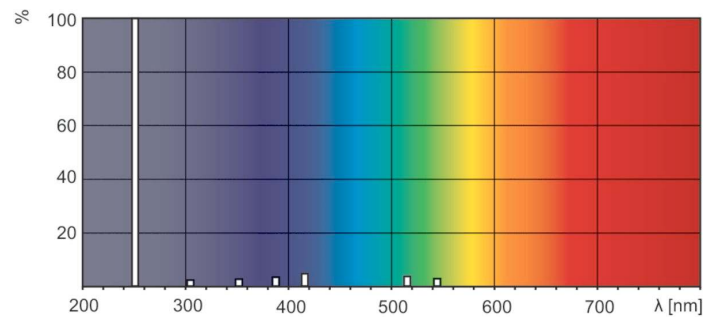
TUV PL-S

Abmessungsskizzen

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144.5 mm	167 mm

TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX

Photometrische Daten



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

