



# 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 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)	7,1 W
Lampenstrom (Nom)	0,175 A
Spannung (Nom)	46 V

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	1,7 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829118825400
Bestell-Produktname	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
EAN/UPC - Produkt	8718291188254
Bestellcode	18825400
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927901104007
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	26,000 g

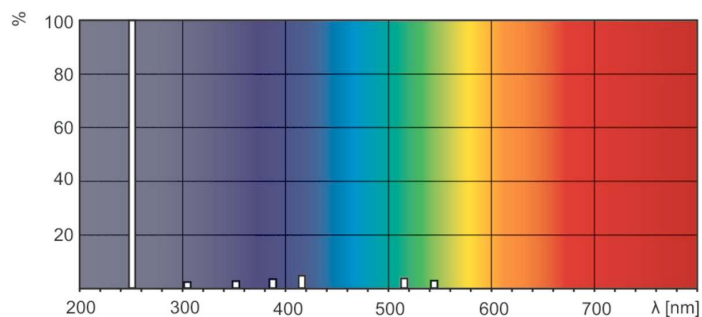
# TUV PL-S

## 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

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

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

