



# 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 Eigenschaften	
Sockel	2G7 [ 2G7]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [ Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	0,35 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	8,6 W
Lampenstrom (Nom)	0,17 A
Spannung (Nom)	60 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin
Kolbenform	2xT12

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

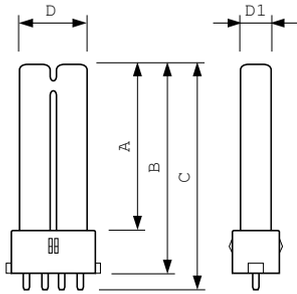
UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	2,3 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150071083380
Bestell-Produktname	TUV PL-S 9W/4P
EAN/UPC - Produkt	8711500710833
Bestellcode	71083380
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	60
SAP-Material	927901904007
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	30,000 g

# TUV PL-S

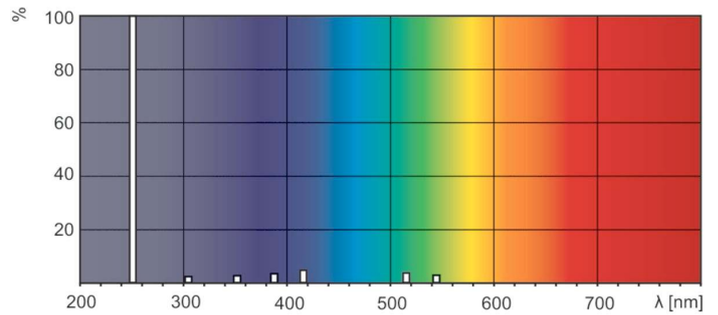
## Abmessungsskizzen



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

TUV PL-S 9W/4P

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

