



# 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		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Sockel	G23 [ G23]	Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion		
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h		
Lichttechnische Daten		UV-Beständigkeit	
Farbcode	TUV	UV-C-Strahlung	1,5 W
Lichtfarbe	- [ Not Specified]		
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %		
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Power (Rated) (Nom)	7,1 W	Gesamt-Produktcode	871829118825400
Lampenstrom (Nom)	0,175 A	Bestell-Produktname	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
Spannung (Nom)	46 V	EAN/UPC - Produkt	8718291188254
		Bestellcode	18825400
		Anzahl pro Verpackung	1
		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
		SAP-Material	927901104007
		Nettogewicht (Einzelteil)	26,000 g
Mechanische Kenndaten			
Sockelinformation	2 Pin (2P)		

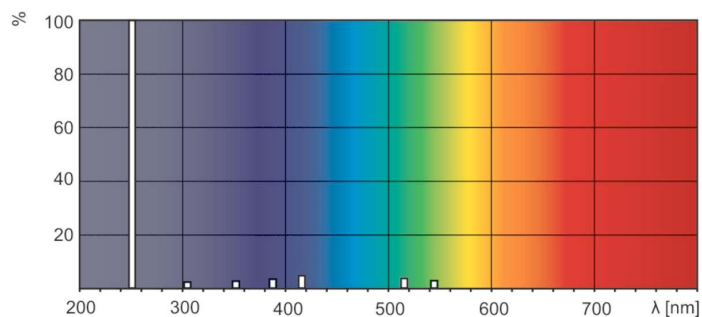
# TUV PL-S

## 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 7W PL-S

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

