



# TUV PL-S

## TUV PL-S 13W/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.

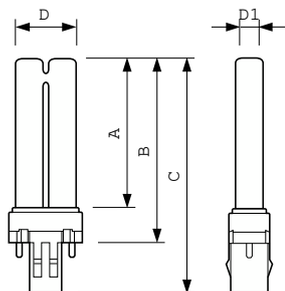
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GX23
Nutzlebensdauer (Nom)	9'000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	13.0 W
Lampenstrom (Nom)	0.29 A
Spannung (Nom)	56 V
Spannung (Nom)	56 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	2XT12

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	3.0 mg
UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	3.7 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX
Gesamt-Produktcode	871150086723080
Bestellcode	86723080
Material-Nr. (12NC)	927902804007
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500867230
Zähler - Pakete pro Außenkarton	60
EAN Umverpackung	8711500867254

# TUV PL-S

## Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	139.5 mm	155.2 mm	178.2 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX

