



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 Eigenschaften	
Sockel	GX23 [GX23]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	13.0 W
Lampenstrom (Nom)	0.29 A
Spannung (Nom)	56 V

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

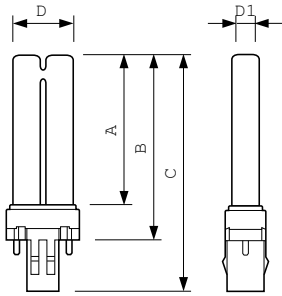
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	3.0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	3.5 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150086723080
Bestell-Produktname	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500867230
Bestellcode	86723080
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	LAMPADA ULTRAVIOLETA GERMICIDA
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	60
SAP-Material	927902804007
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	32.000 g

TUV PL-S

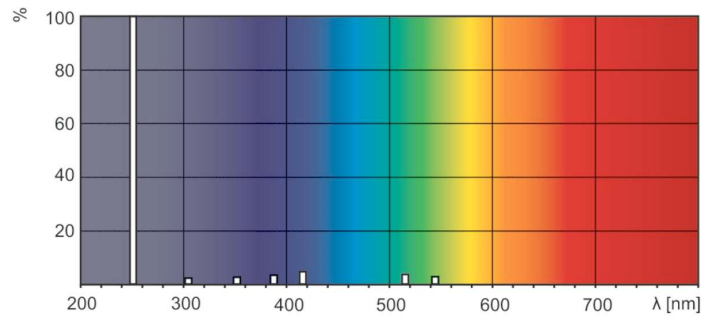
Abmessungsskizzen



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

TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX

Photometrische Daten



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

