



# TUV PL-L

## TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25

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	
Socket	2G11 [ 2G11]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	High Output System (HO)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [ Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	90 W
Lampenstrom (Nom)	0.8 A
Spannung (Nom)	115 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin
Kolbenform	2xT16

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	25,5 W

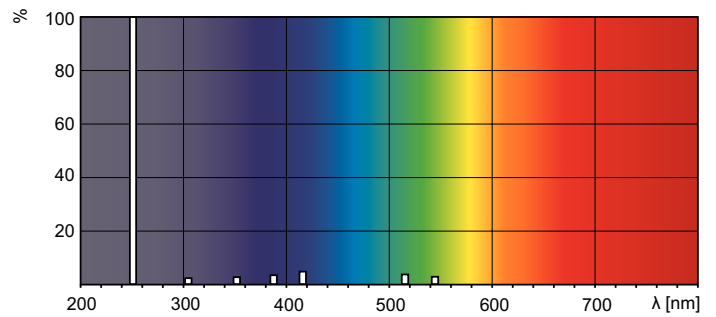
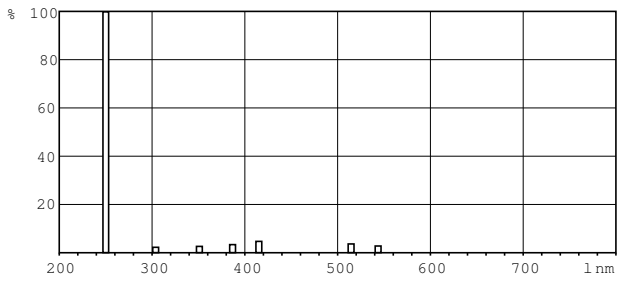
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150088829740
Bestell-Produktname	TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25
EAN/UPC - Produkt	8711500888297
Bestellcode	88829740
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	LAMPADA ULTRAVIOLETA GERMICIDA
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	927909804007
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	134,000 g

Abmessungsskizzen

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	18 mm	38 mm	505 mm	530 mm	535 mm

TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25

Photometrische Daten



XDPO\_XUTUVPLL-Spectral power distribution Colour

