



# TUV PL-L

## TUV PL-L 24W/4P 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	
Sockel	2G11 [ 2G11]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [-]

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

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	24 W
Lampenstrom (Nom)	0,345 A
Spannung (Nom)	87 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin
Kolbenform	2xT16

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	7,1 W

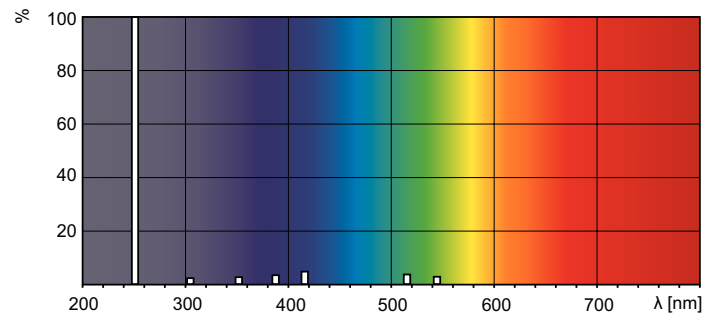
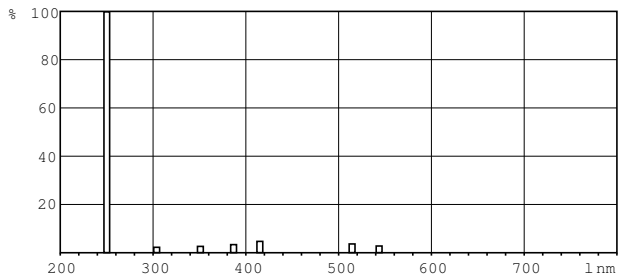
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829121248500
Bestell-Produktname	TUV PL-L 24W/4P 1CT/25
EAN/UPC - Produkt	8718291212485
Bestellcode	21248500
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	927903204007
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	82,000 g

Abmessungsskizzen

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 24W/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	290 mm	315 mm	320 mm

TUV PL-L 24W/4P 1CT/25

Photometrische Daten



XDPO\_XUTUVPLL-Spectral power distribution Colour

