



# 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

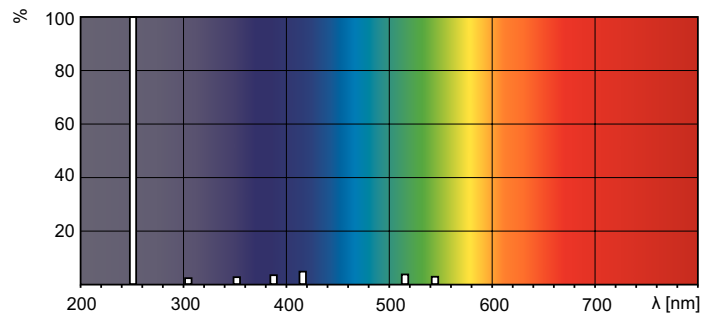
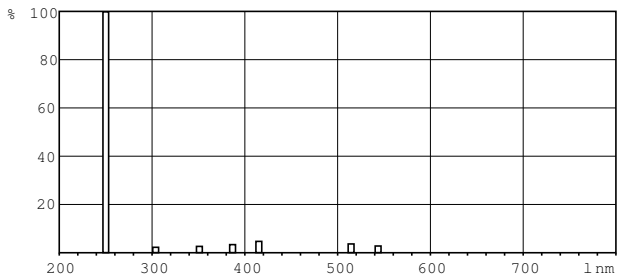
Allgemeine Eigenschaften		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Sockel	2G11 [ 2G11]	Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion		
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h	UV-Beständigkeit	
Systembeschreibung	na [-]	UV-C-Strahlung	7,1 W
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Farbcode	TUV	Gesamt-Produktcode	871829121248500
Lichtfarbe	- [ Not Specified]	Bestell-Produktname	TUV PL-L 24W/4P 1CT/25
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %	EAN/UPC - Produkt	8718291212485
Elektrische Kenndaten		Bestellcode	21248500
Power (Rated) (Nom)	24 W	Anzahl pro Verpackung	1
Lampenstrom (Nom)	0,345 A	Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	TUV PL-L 24W/4P 1CT/25
Spannung (Nom)	87 V	SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Mechanische Kenndaten		SAP-Material	927903204007
Sockelinformation	4 Pin	Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	82,000 g
Kolbenform	2xT16		

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

