



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 Informationen	
Sockel	2G11
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	24 W
Lampenstrom (Nom)	0,345 A
Spannung (Nom)	87 V
Spannung (Nom)	87 V

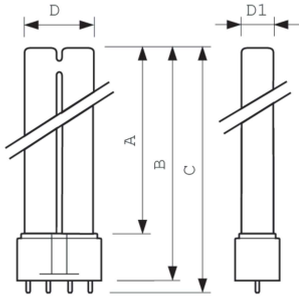
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	2xT16

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg

UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	7,6 W

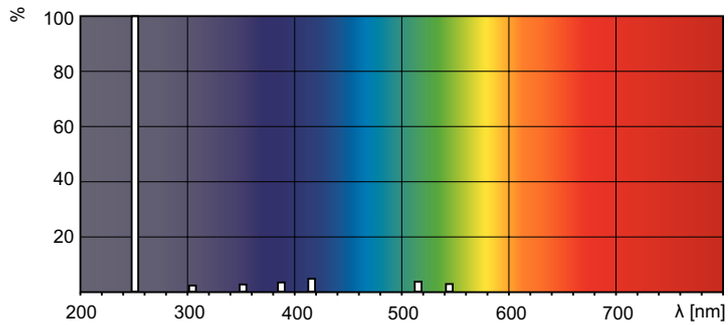
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV PL-L 24W/4P 1CT/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV PL-L 24W/4P 1CT/25
Gesamt-Produktcode	871829121248500
Bestellcode	21248500
Material-Nr. (12NC)	927903204007
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291212485
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8718291212492

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

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-L 24W/4P 1CT/25

