



TUV PL-L

TUV PL-L 36W/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	
Socket	2G11
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)

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

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	36 W
Lampenstrom (Nom)	0.435 A
Spannung (Nom)	106 V
Spannung (Nom)	106 V

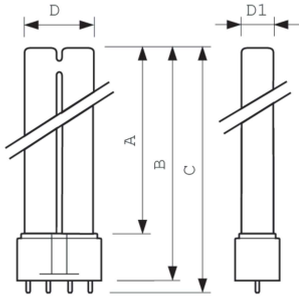
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	2xT16

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg

UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	12,2 W

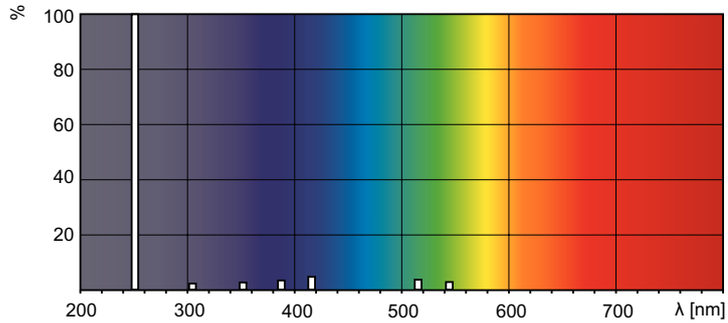
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25
Gesamt-Produktcode	871150062878740
Bestellcode	62878740
Material-Nr. (12NC)	927903404007
Lokaler Bestellcode	PLL36TUV
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500628787
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500628794

Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	18 mm	38 mm	385 mm	410 mm	415 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-L 36W/4P 1CT/25

