



# TUV PL-L

## TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

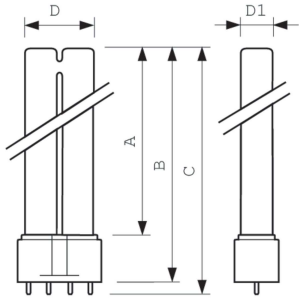
### Hinweise

- 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

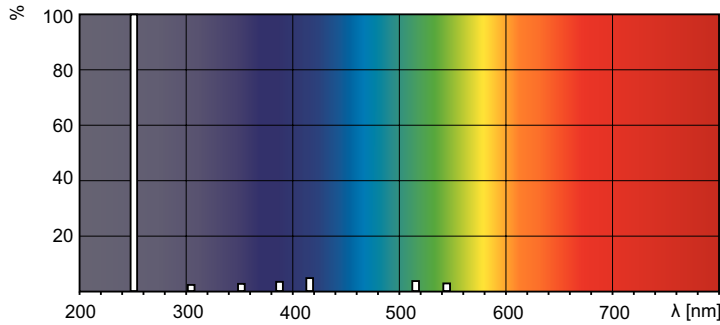
Allgemeine Informationen		Genehmigung und Anwendung	
Sockel	2G11	Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		UV	
Farbcode	TUV	UV-C-Strahlung bei 100 Std.	18,7 W
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]		
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25
Energieverbrauch	55 W	Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25
Lampenstrom (Nom)	0,525 A	Gesamt-Produktcode	871150063379840
Spannung (Nom)	105 V	Bestellcode	63379840
Spannung (Nom)	105 V	Material-Nr. (12NC)	927908704007
Mechanik und Gehäuse		Anzahl pro Verpackung	1
Kolbenform	2xT16	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500633798
		Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
		EAN Umverpackung	8711500633804

Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	18 mm	38 mm	505 mm	530 mm	535 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25

