



TUV PL-L

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

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

Hinweise

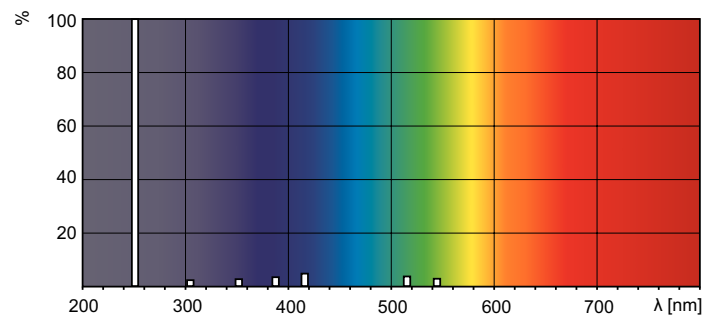
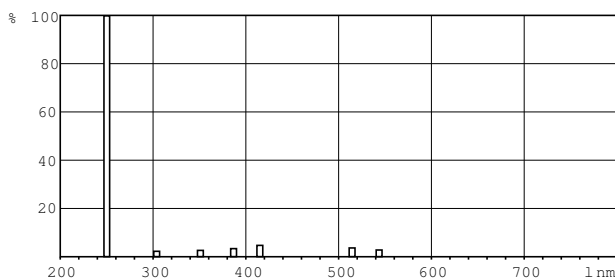
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Sockel	2G11 [2G11]	Quecksilbergehalt (Nom)	4.4 mg
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion		
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h	UV-Beständigkeit	
Systembeschreibung	Hochfrequenz [High Frequency (HF)]	UV-C-Strahlung	17.0 W
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Farbcode	TUV	Gesamt-Produktcode	871150063379840
Lichtfarbe	- [Not Specified]	Bestell-Prodукtname	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %	EAN/UPC - Produkt	8711500633798
Elektrische Kenndaten		Bestellcode	63379840
Power (Rated) (Nom)	55 W	Anzahl pro Verpackung	1
Lampenstrom (Nom)	0.525 A	SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Spannung (Nom)	105 V	SAP-Material	927908704007
Mechanische Kenndaten		Nettogewicht (Einzelteil)	134.000 g
Sockelinformation	4 Pin		

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

TUV 55W PL-L**Photometrische Daten****XDPO_XUTUVPLL-Spectral power distribution Colour**