



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	
Socket	2G11 [2G11]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	Hochfrequenz [High Frequency (HF)]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	55 W
Lampenstrom (Nom)	0,54 A
Spannung (Nom)	103 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin (4P)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	17,0 W

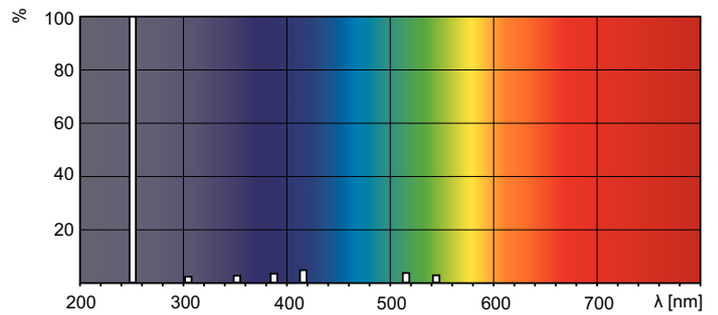
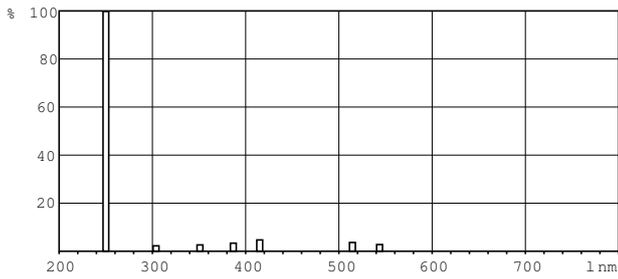
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150063379840
Bestell-Produktname	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25
EAN/UPC - Produkt	8711500633798
Bestellcode	63379840
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Material-Nr. (12NC)	927908704007
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	134,000 g

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

