

**PHILIPS**

**Lighting**



# **TUV PL-L**

## **TUV PL-L 18W/4P 1CT/25**

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

### **Hinweise**

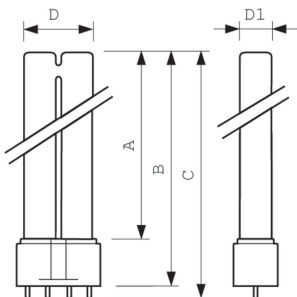
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

### **Produkt Daten**

<b>Allgemeine Informationen</b>		<b>UV</b>
Sockel	2G11	UV-C-Strahlung bei 100 Std.
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)	5 W
<b>Lichttechnische Daten</b>		<b>Produktdaten</b>
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %	Bestell-Produktnname
Systemleistung	18 W	Gesamtbezeichnung des Produkts
Lampenstrom (Nom)	0,375 A	Gesamt-Produktcode
Spannung (Nom)	58 V	Bestellcode
<b>Mechanik und Gehäuse</b>		Material-Nr. (12NC)
Nettogewicht (Stück)	60,900 g	Lokaler Bestellcode
<b>Genehmigung und Anwendung</b>		Anzahl pro Verpackung
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg	EAN/UPC – Produkt/Kiste
CE-Zeichen	Ja	Zähler – Pakete pro Außenkarton
		EAN Umverpackung

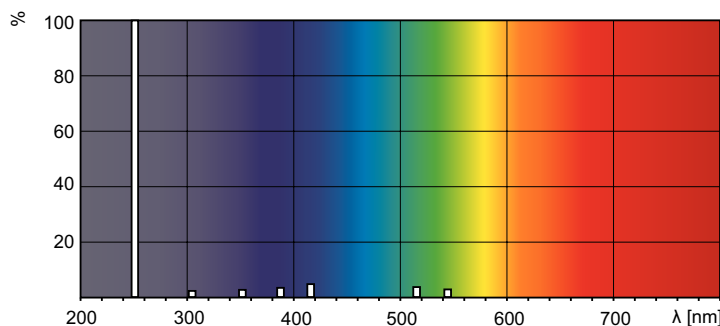
# TUV PL-L

## Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	195 mm	220 mm	225 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-L 18W/4P 1CT/25

