



TUV T8

TUV 75W HO 1SL/6

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

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 Minunten 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

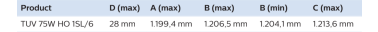
Allgemeine Informationen	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	75 W
Lampenstrom (Nom)	0,835 A
Spannung (Nom)	110 V
Marchaelland California	
Mechanik und Gehäuse	
Nettogewicht (Stück)	135,000 g
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

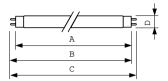
CE-Zeichen	Ja
UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	27,8 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 75W HO 1SL/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 75W HO 1SL/6
Gesamt-Produktcode	871150061851110
Bestellcode	61851110
Material-Nr. (12NC)	928049404003
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500618511
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500618528

Datasheet, 2025, Februar 7 Änderungen vorbehalten

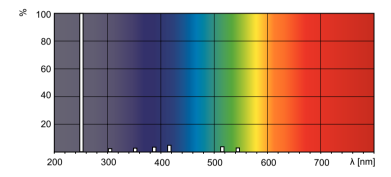
TUV T8

Abmessungsskizzen





Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 75W HO 1SL/6



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der