



TUV T8

TUV 36W SLV/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 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

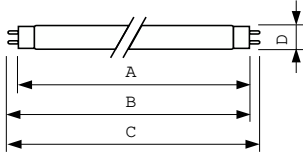
Allgemeine Informationen	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	36 W
Lampenstrom (Nom)	0,44 A
Spannung (Nom)	103 V
Spannung (Nom)	103 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T26 [T 26 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	16,4 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 36W SLV/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 36W SLV/6
Gesamt-Produktcode	871150061854210
Bestellcode	61854210
Material-Nr. (12NC)	928048604003
Lokaler Bestellcode	1095436
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500618542
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500618559

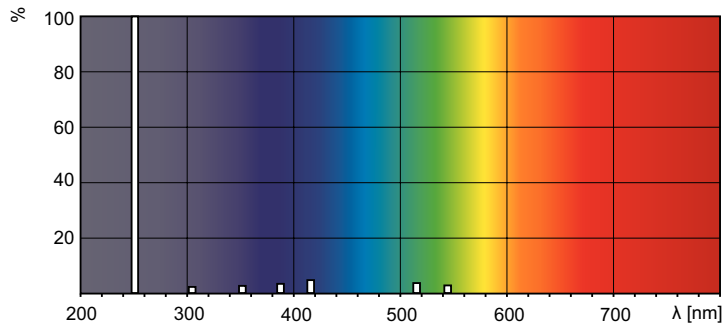
TUV T8

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 36W SLV/6	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm



Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 36W SLV/6

