



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 Eigenschaften	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [-]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	10 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	36 W
Lampenstrom (Nom)	0,44 A
Spannung (Nom)	103 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin
Kolbenform	T26 [T 26mm]

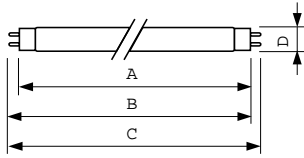
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	15,0 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061854210
Bestell-Produktname	TUV 36W SLV/6
EAN/UPC - Produkt	8711500618542
Bestellcode	61854210
Lokale Bestellnummer	1095436
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	928048604003
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	135,000 g

TUV T8

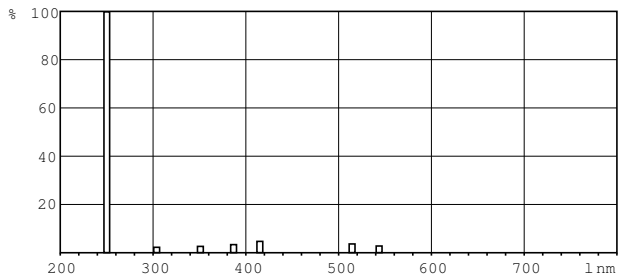
Abmessungsskizzen



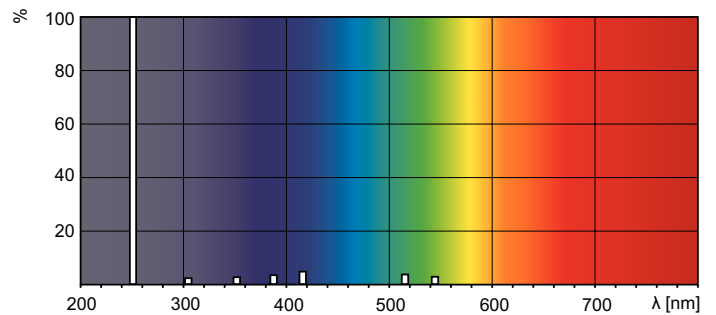
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 36W SLV/6	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TUV 36W SLV/6

Photometrische Daten



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

