



TUV T5

TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben im T5 Format

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	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	High Output System (HO)

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

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	145 W
Lampenstrom (Nom)	0.8 A
Spannung (Nom)	175 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4-Pin eingetrig gesockelt

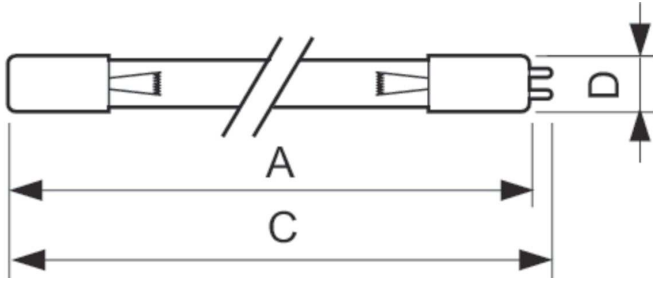
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	5,5 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	48 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026131199
Bestell-Produktname	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
EAN/UPC - Produkt	8711500261311
Bestellcode	26131199
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	32
Material-Nr. (12NC)	927971104099
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	156,000 g

TUV T5

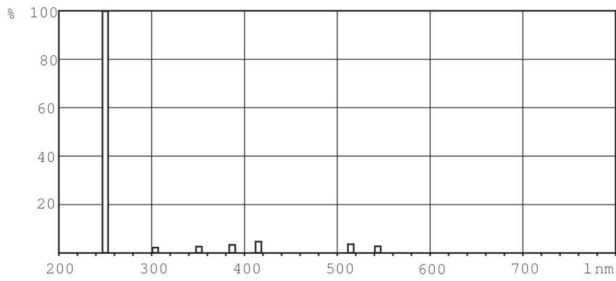
Abmessungsskizzen



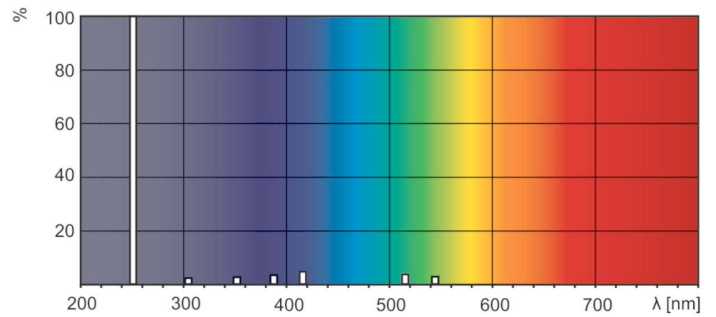
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	1564,5 mm	1555,2 mm

TUV 64T5 HO 4P SE

Photometrische Daten



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

