



# 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)	140 W
Lampenstrom (Nom)	0,8 A
Spannung (Nom)	175 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4-Pin eingetrig gesockelt
Kolbenform	T16

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	5,5 mg

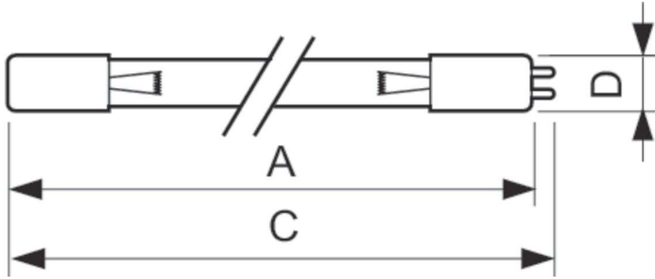
UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	49 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026131199
Bestell-Produktname	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
EAN/UPC - Produkt	8711500261311
Bestellcode	26131199
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	32
SAP-Material	927971104099
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	156,000 g

# TUV T5

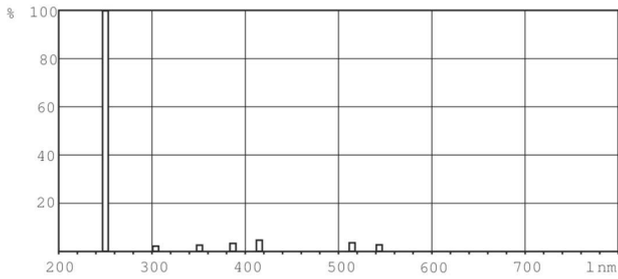
## Abmessungsskizzen



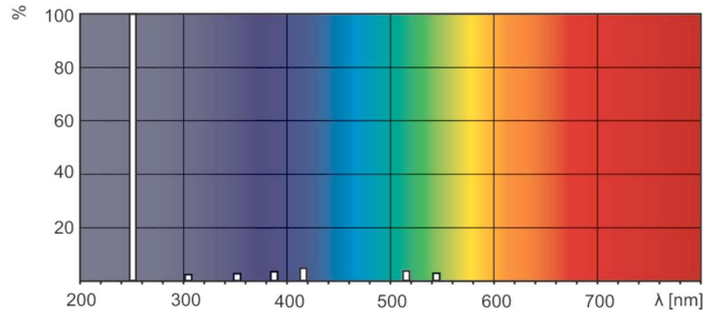
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	1564,5 mm	1555,2 mm

TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUV-Spectral power distribution Colour

