



# 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.

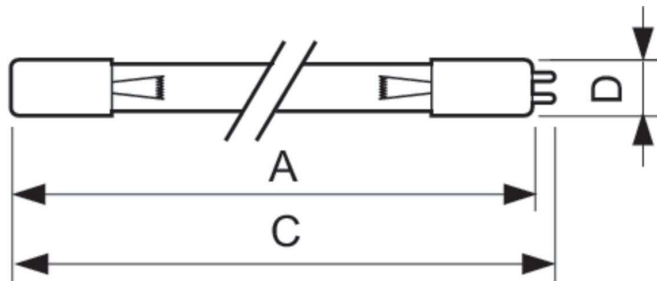
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Nutzlebensdauer (Nom)	9'000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	140 W
Lampenstrom (Nom)	0.8 A
Spannung (Nom)	175 V
Spannung (Nom)	175 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T16 [T 16 mm]

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	5.5 mg
UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	50.6 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
Gesamt-Produktcode	871150026131199
Bestellcode	26131199
Material-Nr. (12NC)	927971104099
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500261311
Zähler - Pakete pro Außenkarton	32
EAN Umverpackung	8711500261328

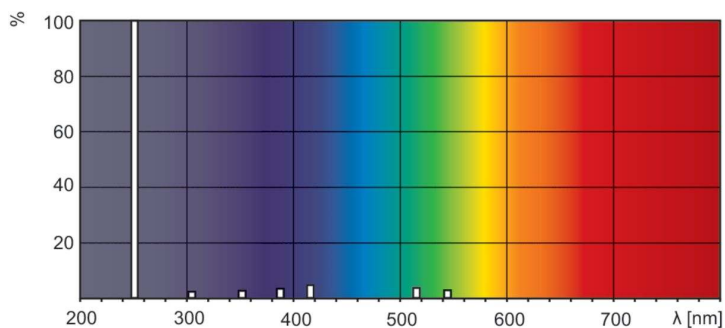
# TUV T5

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	19.3 mm	1'564.5 mm	1'555.2 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32

