



# TUV TL Mini

## TUV 25W - 4P SE UNP/32

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	4PINSSINGLEENDED [ 4 Pins Single Ended]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [ -]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [ Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	0,15 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	23 W
Lampenstrom (Nom)	0,35 A
Spannung (Nom)	82 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4-Pin eingetrigt gesockelt
Kolbenform	T16

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg

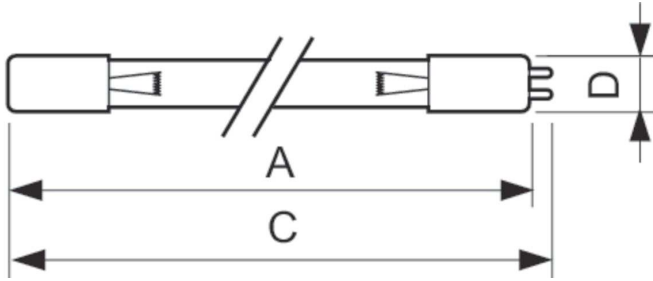
UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	8,0 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026440499
Bestell-Produktname	TUV 25W - 4P SE UNP/32
EAN/UPC - Produkt	8711500264404
Bestellcode	26440499
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	32
SAP-Material	927972204099
Nettogewicht (Einzelteil)	57,000 g

# TUV TL Mini

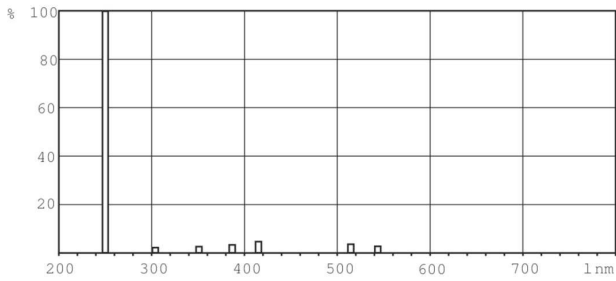
## Abmessungsskizzen



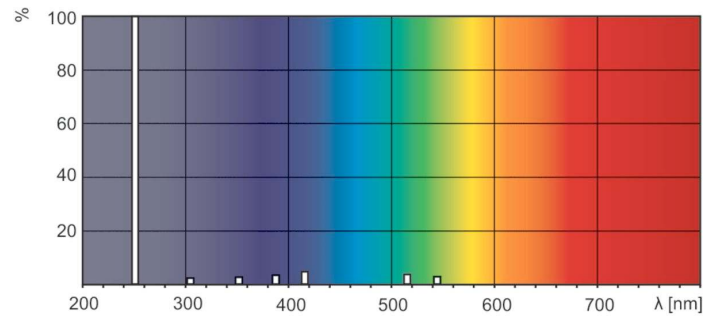
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 25W - 4P SE UNP/32	19,3 mm	556,6 mm	548,9 mm

TUV 25W - 4P SE UNP/32

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUV-Spectral power distribution Colour

