



# 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.

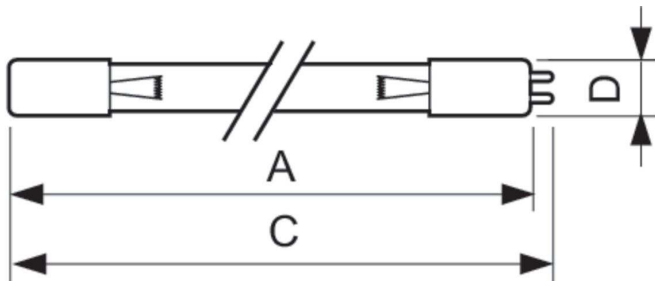
### Produkt Daten

Allgemeine 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	23 W
Lampenstrom (Nom)	0,35 A
Spannung (Nom)	82 V
Spannung (Nom)	82 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T16 [T 16 mm]

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg
UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	8,4 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 25W - 4P SE UNP/32
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 25W - 4P SE UNP/32
Gesamt-Produktcode	871150026440499
Bestellcode	26440499
Material-Nr. (12NC)	927972204099
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500264404
Zähler - Pakete pro Außenkarton	32
EAN Umverpackung	8711500264411

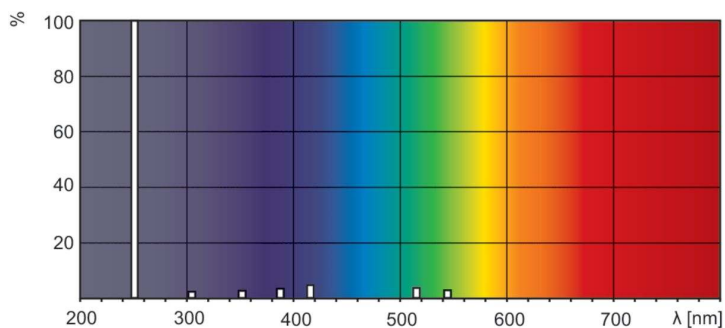
# TUV TL Mini

## Abmessungsskizzen



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

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 25W - 4P SE UNP/32

