



TUV T5

TUV 36T5 HE 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	40 W
Lampenstrom (Nom)	0,425 A
Spannung (Nom)	97 V
Spannung (Nom)	97 V

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T16 [T 16 mm]

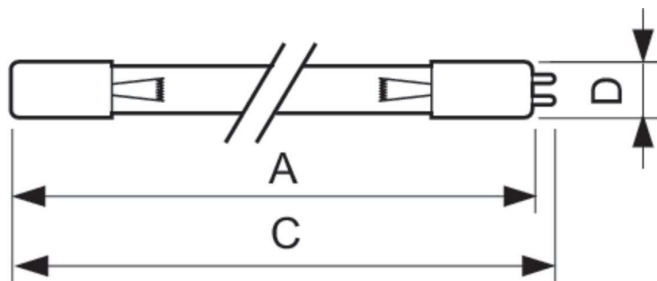
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	14,8 W

Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32
Gesamt-Produktcode	871150064231899
Bestellcode	64231899
Material-Nr. (12NC)	927970204099
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500642318
Zähler - Pakete pro Außenkarton	32
EAN Umverpackung	8711500642349

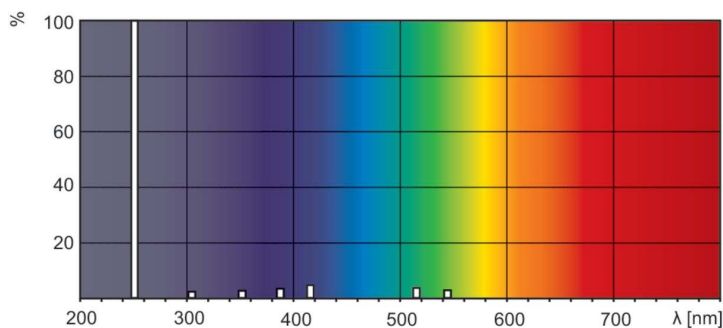
TUV T5

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	19,3 mm	853 mm	845,4 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32

