



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 Minunten 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

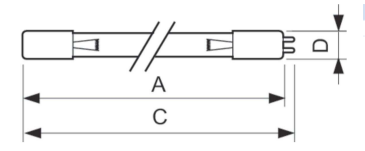
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	High Efficiency
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	40 W
Lampenstrom (Nom)	0,425 A
Spannung (Nom)	94 V
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4-Pin eingeitig gesockelt

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
3,0 mg	
15 W	
871150064231899	
TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	
8711500642318	
64231899	
1	
32	
927970204099	
87,000 g	

Datasheet, 2020, September 14 Änderungen vorbehalten

TUV T5

Abmessungsskizzen

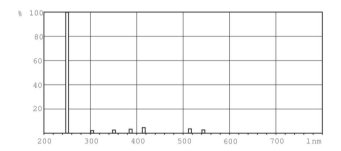


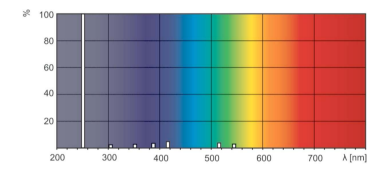
Product

TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32

TUV 36T5 HE SE

Photometrische Daten





XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour



© 2020 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der