



Produktbeschreibung:

TUV T8

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Vorteile

- · Wirksame Desinfektion über die gesamte Lebensdauer der Lampe
- Hohe Systemeffizienz, da kein überdimensioniertes Reinigungssystem erforderlich ist, um eine wirksame Desinfektion aufrechtzuerhalten
- Wartung kann im Voraus geplant werden, wodurch die Notwendigkeit eines teuren Austausch vorzeitig ausgefallener Lampen eliminiert wird

Merkmale

- Emittiert kurzwellige UV-Strahlung mit einem Spitzenwert von 253,7 nm (UV-C) zur Entkeimung
- · Glaskolben der Lampe filtert den ozonbildenden 185 nm Bereich heraus

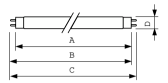
Anwendung

- · Abtötung oder Deaktivierung von Bakterien, Viren und anderer Kleinstorganismen
- Luft- und Oberflächendesinfektion in Krankenhäusern, in der bakteriologischen Forschung, sowie in der pharmazeutischen und lebensmittelverarbeitenden Industrie wie Molkereien, Brauereien und Bäckereien

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.

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 15W SLV/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm
TUV 25W 1SL/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894.6 mm	901.7 mm	899.3 mm	908.8 mm
TUV 36W SLV/6	28 mm	1'199.4 mm	1'206.5 mm	1'204.1 mm	1'213.6 mm
TUV 55W HO 1SL/6	28 mm	894.6 mm	901.7 mm	899.3 mm	908.8 mm
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1'199.4 mm	1'206.5 mm	1'204.1 mm	1'213.6 mm
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm
TUV TL-D 95W HO SLV/25	28 mm	1'500 mm	1'507.1 mm	1'504.7 mm	1'514.2 mm

Allgemeine Informationen		
Sockel	G13	
Lichttechnische Daten		
Lichtfarbe	-	
Farbcode	TUV	

Betrieb und Elektrik

		Lampenstrom	Spannung	
Order Code	Full Product Name	(Nom)	(Nom)	Energieverbrauch
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	0.236 A	72 V	16.7 W
72617940	TUV 15W SLV/25	0.335 A	55 V	15.5 W
64161840	TUV 25W 1SL/25	0.612 A	48 V	25 W
72620940	TUV 30W 1SL/25	0.365 A	102 V	30 W
61854210	TUV 36W SLV/6	0.44 A	103 V	36 W

		Lampenstrom	Spannung	
Order Code	Full Product Name	(Nom)	(Nom)	Energieverbrauch
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	0.835 A	110 V	75 W
61866510	TUV 55W HO	0.765 A	86 V	54 W
	1SL/6			
89392540	TUV TL-D 95W HO	0.620 A	124 V	60 W
	SLV/25			

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	Т8
72617940	TUV 15W SLV/25	T26
64161840	TUV 25W 1SL/25	T26
72620940	TUV 30W 1SL/25	T26

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
61854210	TUV 36W SLV/6	T26
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	T26
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	T26
89392540	TUV TL-D 95W HO SLV/25	T26

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (Nom)
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	5.0 mg
72617940	TUV 15W SLV/25	2.0 mg
64161840	TUV 25W 1SL/25	2.0 mg
72620940	TUV 30W 1SL/25	2.0 mg

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (Nom)
61854210	TUV 36W SLV/6	2.0 mg
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	2.0 mg
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	2.0 mg
89392540	TUV TL-D 95W HO SLV/25	8.0 mg

TUV T8



© 2023 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. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen