



Produktbeschreibung:

TUV PL-S

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

Vorteile

- · Wirksame Desinfektion über die gesamte Lebensdauer der Lampe
- Hohe Systemeffizienz, da kein überdimensioniertes Reinigungssystem erforderlich ist, um eine wirksame Desinfektion aufrechtzuerhalten

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
- · Innere Schutzbeschichtung reduziert die Verschlechterung der UV-C-Ausbeute
- \cdot In den Sockel der PL-S Lampe integrierter spezieller Starter sichert Sofortstart
- · Lampe ist mit Warnhinweis UV-C-Strahlung versehen

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
- Desinfektion von Trinkwasser, Abwasser, Schwimmbecken, Klimaanlagen, Kühlräumen, Verpackungsmaterialien etc.
- · Einsatz in zahlreichen photochemischen Prozessen

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.

TUV PL-S

Versions

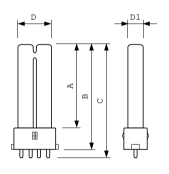




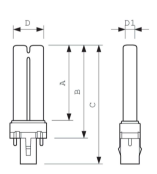
XPPR XUTUVPLS GX23

XPPR XUTUVPLS 0001

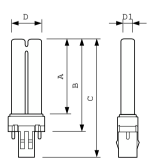
Abmessungsskizzen



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC	13 mm	28 mm	65.2 mm	82.5 mm	89.1 mm
TUV PL-S 9W/4P	13 mm	28 mm	127.2 mm	144.5 mm	151.1 mm







Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	139.5 mm	155.2 mm	178.2 mm

TUV PL-S

Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	-
Farbcode	TUV
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	2XT12
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	3.0 mg

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Sockel
64248680	TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	G23
18825400	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC	G23
61824580	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	G23
62488880	TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX	G23

Order Code	Full Product Name	Sockel
86723080	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX	GX23
80475100	TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC	2G7
71083380	TUV PL-S 9W/4P 1CT/6X10BOX	2G7

Betrieb und Elektrik

		Lampenstrom	Spannung	
Order Code	Full Product Name	(Nom)	(Nom)	Energieverbrauch
64248680	TUV PL-S 5W/2P	0.18 A	35 V	5.5 W
	1CT/6X10BOX			
18825400	TUV PL-S 7W/2P	0.175 A	46 V	7.1 W
	1CT/5X10CC			
61824580	TUV PL-S 9W/2P	0.17 A	60 V	8.6 W
	1CT/6X10BOX			
62488880	TUV PL-S 11W/2P	0.16 A	89 V	11.6 W
	1CT/6X10BOX			

		Lampenstrom	Spannung	
Order Code	Full Product Name	(Nom)	(Nom)	Energieverbrauch
86723080	TUV PL-S 13W/2P	0.29 A	56 V	13.0 W
	1CT/6X10BOX			
80475100	TUV PL-S 5W/4P	0.19 A	27 V	5.1 W
	1CT/5X10CC			
71083380	TUV PL-S 9W/4P	0.17 A	60 V	8.6 W
	1CT/6X10BOX			



© 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