



Produktbeschreibung:

TUV PL-L

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
- 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, Klimaanlage, Kühlräumen, Verpackungsmaterialien etc.
- Einsatz in zahlreichen fotochemischen 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 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Versions



Abmessungsskizzen

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	195 mm	220 mm	225 mm
TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25	18 mm	39 mm	195 mm	220 mm	225 mm
TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	18 mm	38 mm	390 mm	415 mm	420 mm
TUV PL-L 24W/4P UNP/50	18 mm	39 mm	290 mm	315 mm	320 mm
TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	18 mm	38 mm	505 mm	530 mm	535 mm
TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	18 mm	38 mm	385 mm	410 mm	415 mm
TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	18 mm	38 mm	505 mm	530 mm	535 mm

Allgemeine Eigenschaften

Socket	2G11
Nutzlebensdauer (nom.)	9000 h
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion

Lichttechnische Daten

Farbcode	TUV
Lichtfarbe	-
Lichtverlust bei Nutzlebensdauer	15 %

Mechanische Kenndaten

Kolbenform	2xT16
------------	-------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (nom.)
62492540	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	4.4 mg
61294665	TUV PL-L 24W/4P UNP/50	4.4 mg
62878740	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	-
88827340	TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25	4.4 mg

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (nom.)
63379840	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	4.4 mg
71034540	TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	4.4 mg
88829740	TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	4.4 mg

Elektrische Kenndaten

TUV PL-L

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
62492540	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	0.37 A	60 V	18 W
61294665	TUV PL-L 24W/4P UNP/50	0.345 A	87 V	24 W
62878740	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	0.44 A	105 V	36 W
88827340	TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25	0.85 A	42 V	35 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
63379840	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	0.54 A	103 V	55 W
71034540	TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	0.800 A	84 V	60 W
88829740	TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	0.8 A	115 V	90 W

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Systembeschreibung
62492540	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	na
61294665	TUV PL-L 24W/4P UNP/50	na
62878740	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	na
88827340	TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25	na

Order Code	Full Product Name	Systembeschreibung
63379840	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	Hochfrequenz
71034540	TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	na
88829740	TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	Hochfrequenz

UV-Beständigkeit

Order Code	Full Product Name	UV-C-Strahlung
62492540	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	5.5 W
61294665	TUV PL-L 24W/4P UNP/50	7.1 W
62878740	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	12.0 W
88827340	TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25	11.0 W

Order Code	Full Product Name	UV-C-Strahlung
63379840	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	17.0 W
71034540	TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	19.0 W
88829740	TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	27.0 W

