



Produkt

TUV PL-L

Lavtryksskviksvølvlampe (udladningslampe) med en rørformet glaskolbe

Fordele

- Sikkerhed for effektiv desinfektion gennem hele lyskildens brugbare levetid
- Høj systemeffektivitet fordi det ikke er nødvendigt at over-designe rensningssystemet for at bibeholde en effektiv desinfektion

Funktioner

- Udsender kortbølget UV-stråling med en spidsværdi på 253,7 nm (UV-C) med bakteriedræbende virkning
- Lampeglasset frafilterer den ozondannende linje på 185 nm
- Beskyttende indvendig belægning begrænser forringelsen af UV-C-varmeydelsen
- Advarselstegnet på lampen angiver, at den udsender UV-C-stråler

Anvendelsesområder

- Til at dræbe eller inaktivere bakterier, vira og andre primitive organismer
- Luft, vand og overfladedesinficering på hospitaler, bakteriologiske forsknings- og farmaceutiske miljøer, i fødevarerindustrien, f.eks. mejerier, bryggerier og bagerier
- Desinficering af drikkevand, spildevand, swimmingpools, airconditionssystemer, kølerum, emballeringsmaterialer osv.
- Anvendes i en lang række fotokemiske processer

Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

TUV PL-L

Versions



Målskitse

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 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
TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	18 mm	38 mm	390 mm	415 mm	420 mm
TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	18 mm	38 mm	505 mm	530 mm	535 mm

Generelle oplysninger

Sokkel	2G11
Driftslevetid (nom.)	9000 h
Primært anvendelsesområde	Desinfektion

Lysteknisk

Farvekode	TUV
Farvebetegnelse	-
Lumenforringelse i løbet af driftslevetid	15 %

Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	2xT16
--------------	-------

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)
62492540	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	4,4 mg
62878740	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	-
63379840	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	4,4 mg

Order Code	Full Product Name	Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)
71034540	TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	4,4 mg
88829740	TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	4,4 mg

Drift og el

TUV PL-L

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Spænding (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
62492540	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	0,37 A	60 V	18 W
62878740	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	0,44 A	105 V	36 W
63379840	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	0,54 A	103 V	55 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Spænding (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
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

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Systembeskrivelse
62492540	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	na
62878740	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	na
63379840	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	HF

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

UV

Order Code	Full Product Name	UV-C-stråling
62492540	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	5,5 W
62878740	TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	12,0 W
63379840	TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	17,0 W

Order Code	Full Product Name	UV-C-stråling
71034540	TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	19,0 W
88829740	TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	27,0 W

