



Lampe:

TUV PL-S

Kompaktlysrør i PL-S versjon beregnet på desinfisering

Fordeler

- Sikkerhet ved effektiv desinfeksjon gjennom hele lyskildens levetid
- Høy systemeffektivitet fordi uavhengig av overdesign av rensesystemet for å ivareta den høye andelen av desinfeksjon

Funksjoner

- Utstråler kortbølge UV stråling med topp på 253.7 nm (UV-C) for bakteriedrepende funksjon
- Lampeglass filtrerer bort den ozon-dannende linjen ved 185 nm
- Beskyttende innvendig belegg som begrenser reduksjonen av brukbar UV-C mengde
- PL-S lampesokkel inneholder spesial-tenner for nesten øyeblikkelig tenning
- Advarselsskilt på lampen indikerer UV-C stråling
- NB! Merk at man ikke må eksponeres for UV-lys, i første omgang kan man få synsforstyrrelser, bli "sveiseblind"/snøblind. Det er også skadelig for hud. Pass på å installere tidsbryter eller annen ordning som gjør at mennesker ikke eksponeres for lyset

Søknad

- Dreper eller inaktiverer bakterier, virus og andre laverestående organismer
- Desinfeksjon av luft, vann og overflater i sykehus, bakterielle forskningslaboratorier og farmasøytiske miljøer, matvareindustri så som meierier, bryggerier og bakerier
- Desinfeksjon av drikkevann, avløpsvann, svømmebassenger, aircondition-anlegg, kjølerom, pakkerier etc.
- Brukes i ulike fotokjemiske prosesser

Warnings and safety

- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

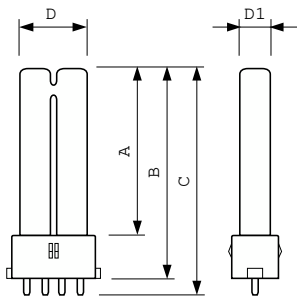
TUV PL-S

Versions

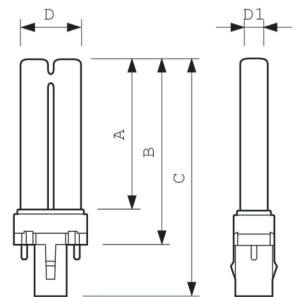


XPPR XUTUVPLS 0001

Målskisse



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
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 11W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	198 mm	213,3 mm	236,3 mm
TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	67 mm	83 mm	105 mm
TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144,5 mm	167 mm

Teknisk belysning

Fargebetegnelse	–
Fargekode	TUV

Mekanikk og innfatning

Lyspæreform	2XT12
-------------	-------

Godkjenning og bruksområde

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	3,0 mg
------------------------------------	--------

Generell informasjon

TUV PL-S

Order Code	Full Product Name	Sokkelbase
927900504007	TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	G23
927901704007	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	G23

Order Code	Full Product Name	Sokkelbase
927902304007	TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX	G23
927901904007	TUV PL-S 9W/4P	2G7

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Spenning (nom.)	Effektforbruk
927900504007	TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	0,18 A	35 V	5,5 W
927901704007	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	0,17 A	60 V	8,6 W

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Spenning (nom.)	Effektforbruk
927902304007	TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX	0,16 A	89 V	11,6 W
927901904007	TUV PL-S 9W/4P	0,17 A	60 V	8,6 W

