



# Lampe:

## TUV T8

Lysrør i T8 eller T26 bergnet for desinfisering

### Fordeler

- Effektiv desinfeksjon gjennom hele lyskildens levetid.
- Man kan planlegge vedlikehold og lyskildebytte slik at man slipper for dyre ad hoc operasjoner
- Høy systemeffektivitet på grunn av at det ikke er nødvendig å overdesignne resensystemet for å opprettholde en sikker desinfeksjon
- Godt miljøvalg på grunn av svært lavt innhold av kvikksølv

### 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
- 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

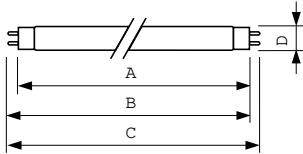
### Søknad

- 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.

## Målskisse



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

### Generell informasjon

Sokkelbase G13

## Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	lyskildestrom (nom.)	Effektforbruk
927941904020	TUV T8 F17 1SL/25	0,236 A	16,7 W
928039004005	TUV 15W SLV/25	0,335 A	15,5 W
928039404005	TUV 25W 1SL/25	0,612 A	25 W
928039504005	TUV 30W 1SL/25-Latest	0,365 A	30 W

Order Code	Full Product Name	lyskildestrom (nom.)	Effektforbruk
928048604003	TUV 36W SLV/6	0,44 A	36 W
928049404003	TUV 75W HO 1SL/6	0,835 A	75 W
928049504003	TUV 55W HO 1SL/6	0,765 A	54 W

## Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)
927941904020	TUV T8 F17 1SL/25	5,0 mg
928039004005	TUV 15W SLV/25	2,0 mg
928039404005	TUV 25W 1SL/25	2,0 mg
928039504005	TUV 30W 1SL/25-Latest	2,0 mg

Order Code	Full Product Name	Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)
928048604003	TUV 36W SLV/6	2,0 mg
928049404003	TUV 75W HO 1SL/6	2,0 mg
928049504003	TUV 55W HO 1SL/6	2,0 mg

