



# Lampe:

## TUV TL Mini

Lysrør i T5 eller T16 beregnet for 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
- 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.

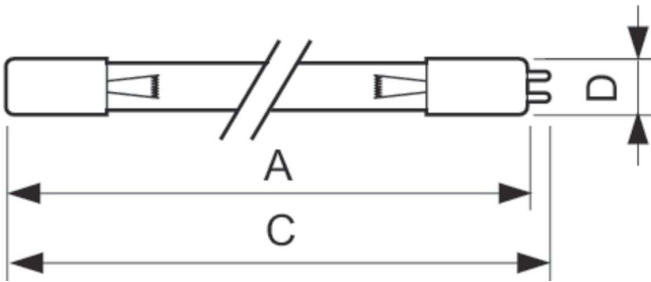
# TUV TL Mini

## Versions

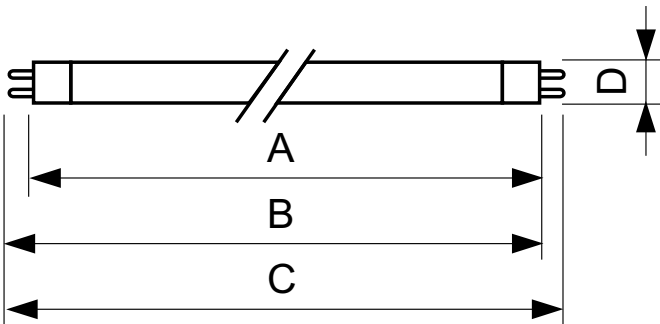


TUV G5

## Målskisse



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 16W 4P SE UNP/32	19 mm	328 mm	320,3 mm
TUV 25W - 4P SE UNP/32	19,3 mm	556,6 mm	548,9 mm



Product	D	C
TUV 4W FAM/10X25BOX	16 mm	150,1 mm
TUV 6W FAM/10X25BOX	16 mm	226,3 mm
TUV 8W FAM/10X25BOX	16 mm	302,5 mm

# TUV TL Mini

## Godkjenning og bruk

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	4,4 mg
------------------------------------	--------

## Generell informasjon

Hovedbruksområder	Desinfeksjon
Systembeskrivelse	finnes ikke

## Teknisk belysning

Fargekode	TUV
Fargebetegnelse	-

## Mekanisk og innfatning

Lyspæreform	T16
-------------	-----

## Drift og elektrisk

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Spenning (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (nom.)
64385899	TUV 16W 4P SE UNP/32	0,4 A	43 V	15 W
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,35 A	82 V	23 W
63872427	TUV 4W FAM/10X25BOX	0,17 A	29 V	4,5 W

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Spenning (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (nom.)
62364527	TUV 6W FAM/10X25BOX	0,16 A	42 V	6 W
62368327	TUV 8W FAM/10X25BOX	0,145 A	56 V	7,1 W

## Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Lyskildefeste	Brukstid (nom.)
64385899	TUV 16W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h
63872427	TUV 4W FAM/10X25BOX	G5	6000 h

Order Code	Full Product Name	Lyskildefeste	Brukstid (nom.)
62364527	TUV 6W FAM/10X25BOX	G5	9000 h
62368327	TUV 8W FAM/10X25BOX	G5	11000 h

## Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Lumenforringelse ved brukslevetid
64385899	TUV 16W 4P SE UNP/32	15 %
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,15 %
63872427	TUV 4W FAM/10X25BOX	0,25 %

Order Code	Full Product Name	Lumenforringelse ved brukslevetid
62364527	TUV 6W FAM/10X25BOX	20 %
62368327	TUV 8W FAM/10X25BOX	15 %

## UV

Order Code	Full Product Name	UV-C-stråling
64385899	TUV 16W 4P SE UNP/32	4,0 W
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	8,0 W
63872427	TUV 4W FAM/10X25BOX	0,9 W

Order Code	Full Product Name	UV-C-stråling
62364527	TUV 6W FAM/10X25BOX	1,75 W
62368327	TUV 8W FAM/10X25BOX	2,4 W

