



# TUV TL Mini – lyskilde med en lille diameter til boliganvendelse

## TUV TL Mini

TUV TL Mini lyskilde er en slank UVC-lyskilde med to ender med en udledning på 253,7 nm. Lyskildens smalle diameter på 16 mm giver mulighed for et lille design med designfleksibilitet. TUV TL Mini lyskilde giver et næsten konstant UV-output i løbet af dens levetid.

### Fordele

- Kontrolleret UVC-output gennem lyskildens levetid
- Høj systemeffektivitet
- Godt miljøvenligt valg pga. det lave kviksølvindhold

### Funktioner

- Kortbølget UV-stråling med en topudledning på 253,7 nm (UVC)
- Beskyttende indvendig belægning sikrer næsten konstant UV-output i hele lyskildens levetid
- Specielt lyskildeglass filtrerer den ozondannende stråling på 185 nm fra
- Advarselstegnet på lyskilden angiver, at den afgiver UVC-stråling

### Anvendelsesområder

- Drikkevandsenheder til boliger
- Fiskedamsenheder
- Rensningsenheder til luftkanaler
- Enkeltstående luftbehandlingsenheder

### 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 bruge handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

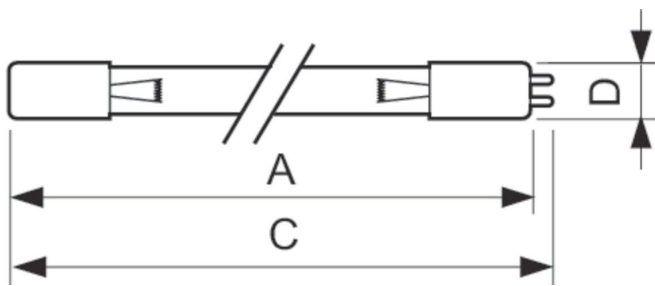
# TUV TL Mini

## Versions

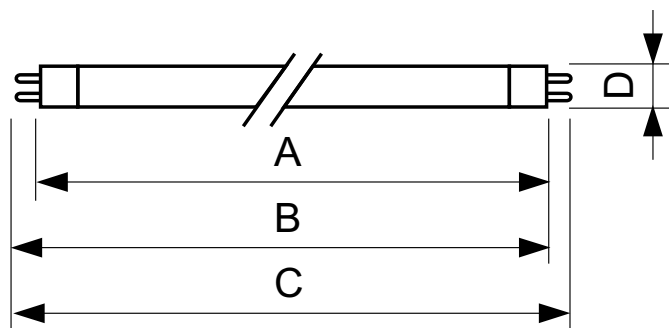


TUV G5

## Målskitse



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

## Godkendelse og anvendelsesområde

Indhold af kviksølv (Hg) (nom.) 4,4 mg

## Generelle oplysninger

Primært anvendelsesområde Desinfektion

Systembeskrivelse na

## Lysteknisk

Farvekode TUV

Farvebetegnelse -

## Mekanik og armaturhus

Lyskildeform T16

## Drift og el

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

## Generelle oplysninger

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

## Lysteknisk

Order Code	Full Product Name	Lumenforringelse i løbet af driftslevetid
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 i løbet af driftslevetid
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

