



TUV T8 - garanteret levetid, der forenkler den planlagte vedligeholdelse i professionel anvendelse

TUV T8

TUV T8 er en UVC-lyskilde med to ender med en udledning på 253,7 nm. TUV T8 lyskilde giver et næsten konstant UVC-output i løbet af dens levetid. Derudover har de en lang levetid, der gør det muligt at planlægge vedligeholdelse.

Fordele

- Kontrolleret UVC-output gennem lyskildens levetid
- Vedligeholdelse kan planlægges, hvilket nærmest eliminerer behovet for dyre udskiftninger af lyskilder, der stopper med at virke før tid
- 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 konstant UV-output i hele lyskildens levetid
- Lang levetid på 18.000 timer (baseret på brug af en elektronisk driver fra Philips)
- Høj pålidelighed med den laveste procentdel af lyskilder, der fejler før tid, på markedet (90 % af alle lyskilder leverer stadig fuld output og kvalitet efter 15.000 timer ved brug af en elektronisk driver fra Philips)
- Specielt lyskildeglass filtrerer den ozondannende stråling på 185 nm fra
- Der findes versioner med højt lysudbytte, der giver optimal UVC-output pr. lyskildelængde, så der behøves et mindre omfattende system
- Advarselstegnet på lyskilden angiver, at den afgiver UVC-stråling

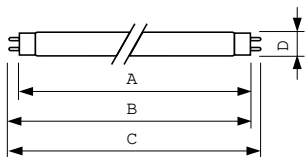
Anvendelsesområder

- Systemer til desinficering af de øvre luft og hele rummet
- Områder med lav vedligeholdelse og/eller forstyrrende omkostninger
- Fiskedams- og vandrensningssystemer
- Åbne overfladebehandlingssystemer

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.

Målskitse



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

Generelle oplysninger

Fod G13

Lysteknisk

Farvebetegnelse -

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Spænding (nom.)
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	0,236 A	72 V
72617940	TUV 15W SLV/25	0,335 A	55 V
64161840	TUV 25W 1SL/25	0,612 A	48 V
72620940	TUV 30W 1SL/25	0,365 A	102 V

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Spænding (nom.)
61854210	TUV 36W SLV/6	0,44 A	103 V
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	0,835 A	110 V
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	0,765 A	86 V

Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Lyskildeform
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	T8
72617940	TUV 15W SLV/25	T26
64161840	TUV 25W 1SL/25	T26
72620940	TUV 30W 1SL/25	T26

Order Code	Full Product Name	Lyskildeform
61854210	TUV 36W SLV/6	T26
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	T26
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	T26

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)
26413840	TUV T8 F17 1SL/25	5,0 mg
72617940	TUV 15W SLV/25	2,0 mg
64161840	TUV 25W 1SL/25	2,0 mg
72620940	TUV 30W 1SL/25	2,0 mg

Order Code	Full Product Name	Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)
61854210	TUV 36W SLV/6	2,0 mg
61851110	TUV 75W HO 1SL/6	2,0 mg
61866510	TUV 55W HO 1SL/6	2,0 mg

