



TUV T8

TUV T8 F17 1SL/25

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.

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.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Driftslevetid (nom.)	9.000 t
Lysteknisk	
Foringelse i løbet af driftslevetid	15 %
Drift og el	
Strømforbrug	16,7 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,236 A
Spænding (nom.)	72 V
Mekanik og armaturhus	
Nettovægt (stykke)	100,000 g
Godkendelse og anvendelsesområde	
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	5,0 mg

CE-mærke	Ja
UV	
UV-C-stråling efter 100 timer	6 W
Produktdata	
Ordreprodukt navn	TUV T8 F17 1SL/25
Det fulde produkt navn	TUV T8 F17 1SL/25
Full EOC	871150026413840
Ordrekode	927941904020
Materialenr. (12NC)	927941904020
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8711500264138
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
EAN/UPC – kasse	8711500264145

TUV T8

Målskitse

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm



Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - TUV T8 F17 1SL/25

