



# TUV T8

## TUV 30W 1SL/25

TUV T8-ljuskällor är UV-C-ljuskällor med dubbel fattning som erbjuder nästan konstant UV-effekt under hela livslängden, för maximal säkerhet vid desinfektion och hög systemeffektivitet. Dessutom har de en lång och pålitlig livslängd, vilket gör det möjligt att planera underhåll i förväg.

### Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om en ljuskälla går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.
- FARA: Riskgrupp 3 ultraviolett produkt. Dessa ljuskällor avger UV-strålning med hög effekt som kan orsaka allvarliga skador på hud och ögon. Undvik att exponera ögon och hud för oskyddad produkt. Använd endast i en sluten miljö som skyddar användare från strålningen.

### Produktdata

Allmän information	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Livslängd (nom)	9 000 h
Ljusteknik	
Färgkod	TUV
Färgbeteckning	- [E] specificerad
Nedgång efter användbar livslängd	15 %
Drift och elektricitet	
Effektförbrukning	30 W
Lampström (nom)	0,365 A
Spänning (nom)	102 V
Spänning (nom)	102 V

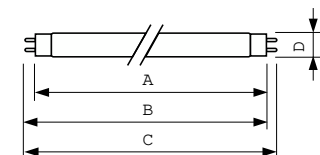
Mekanik och armaturhus	
Lampform	T26 [T 26 mm]
Användning och godkännande	
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	2,0 mg
UV	
UV-C-strålning vid 100 tim	12,3 W
Produktdata	
Beställningsproduktnamn	TUV 30W 1SL/25-Latest
Fullständigt produktnamn	TUV 30W 1SL/25
Full EOC	871150072620940
Beskrivning av lokal kod	8348674
Beställningsnummer	72620940

# TUV T8

Materialnummer (12NC)	928039504005
Lokal kod	8348674
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8711500726209

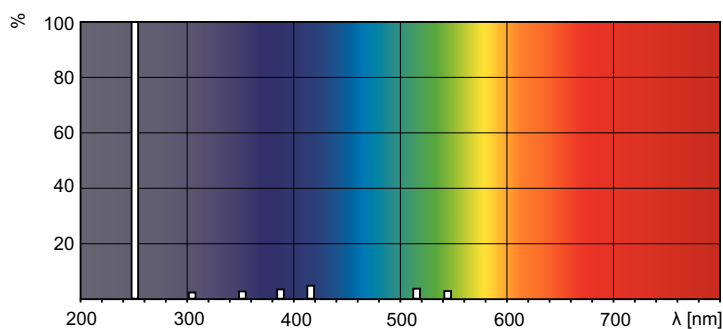
Räknare – antal förpackningar per kartong	25
EAN/UPC – Hölje	8711500638625

## Måttskiss



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

## Fotometriska data



Spectral Power Distribution Colour – TUV 30W 1SL/25-Latest

