



# TUV TL Mini

## TUV 16W 4P SE UNP/32

TUV TL Mini-ljuskällor är smala UV-C-ljuskällor med dubbel fattning. Ljuskällans diameter på 16 mm möjliggör en liten systemkonstruktion och designflexibilitet. TUV TL Mini-ljuskällor erbjuder nästan konstant UV-effekt under hela deras livslängd, för maximal säkerhet vid desinficering och hög systemeffektivitet.

### 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	4PINSSINGLEENDED [ 4 Pins Single Ended]
Användningsområde	Bakteriedödande
Livslängd (nom)	9000 h
Systembeskrivning	ej tillg. [ -]
Ljusteknik	
Färgkod	TUV
Färgbeteckning	- [ Not Specified]
Nedgång efter användbar livslängd	15 %
Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	15 W
Lampström (nom)	0,4 A

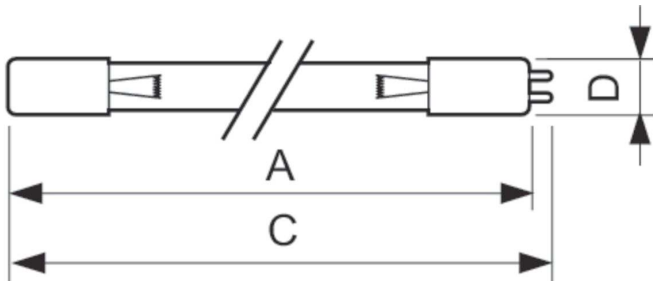
Spänning (nom)	43 V
Mekanik och armaturhus	
Socketinformation	4-stifts ensocklad
Lampform	T16
Användning och godkännande	
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	4,4 mg
UV	
UV-C-strålning	4,0 W
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150064385899
Beställningsproduktnamn	TUV 16W 4P SE UNP/32

## TUV TL Mini

EAN/UPC – Produkt	8711500643858
Beställningsnummer	64385899
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Beräknad lokal kod, beskrivning B2B	DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS
Räknare - antal förpackningar per kartong	32

Materialnummer (12NC)	927971404099
Net Weight (Piece)	36,000 g

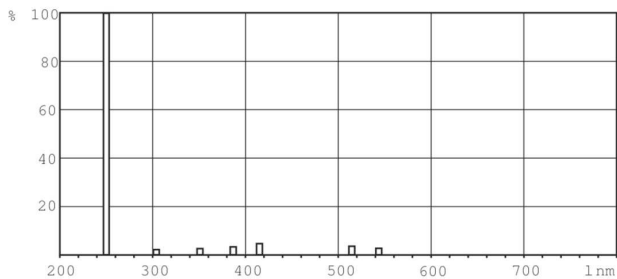
### Måttskiss



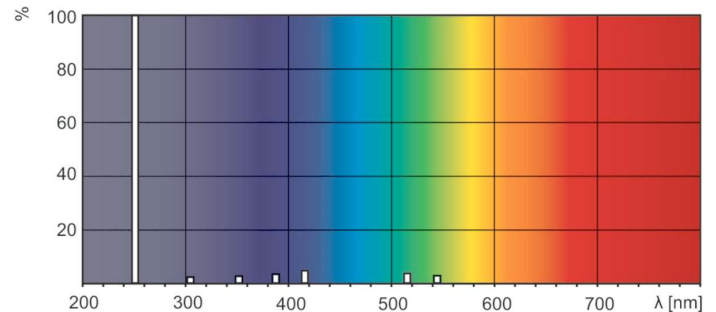
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 16W 4P SE UNP/32	19 mm	328 mm	320,3 mm

TUV 16W 4P SE UNP/32

### Fotometriska data



XDPB\_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUV-Spectral power distribution Colour

