



TUV PL-S

TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX

TUV PL-S-lampor är kompakta UVC-lampor (bakteriedödande) som används i vatten- och luftdesinfektionsenheter. Lampans kompakta storlek möjliggör en liten systemkonstruktion och designflexibilitet. TUV PL-S-lampor erbjuder konstant UV-effekt under hela livslängden, för maximal säkerhet vid desinficering och hög systemeffektivitet. Tack vare den enkla fattningen är lampbyte enkelt.

Varning och Säkerhet

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

Produktdata

Allmän information	
Sockel	G23 [G23]
Användningsområde	Bakteriedödande
Livslängd (nom)	9000 h
Ljusteknik	
Färgkod	TUV
Färgbeteckning	- [Not Specified]
Nedgång efter användbar livslängd	20 %
Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	11 W
Lampström (nom)	0,16 A

Spänning (nom)	89 V
Mekanik och armaturhus	
Sockelinformation	2-stifts (2P)
Användning och godkännande	
Kvikksilverinnehåll (Hg) (nom)	3,0 mg
UV	
UV-C-strålning	3,2 W
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150062488880
Beställningsproduktnamn	TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX

TUV PL-S

EAN/UPC – Produkt	8711500624888
Beställningsnummer	62488880
Lokal kod	8348671
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	60

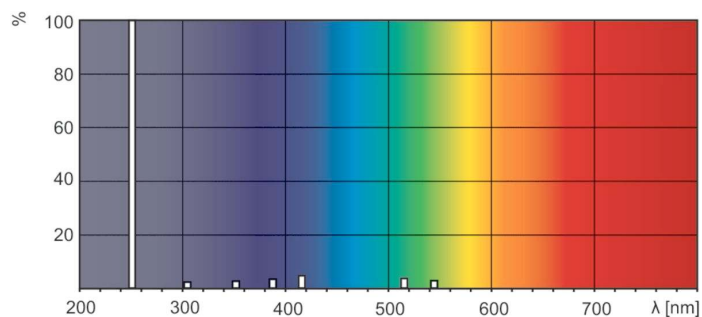
Materialnummer (12NC)	927902304007
SAP-nettovikt (stycke)	53,230 g

Måttskiss

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 11W/2P 1CT/ 6X10BOX	13 mm	28 mm	198 mm	213,3 mm	236,3 mm

TUV 11W PL-S

Fotometriska data



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

