



Svetelný zdroj:

TUV TL Mini

Výbojky na báze nízkotlakých ortuťových pár s trubicovou sklenenou bankou

Výhody

- Security of effective disinfection over the useful lifetime of the lamp
- High system efficacy because it is not required to over-design the purification system to maintain effectiveness of disinfection
- Good environmental choice because of lowest amount of mercury

Vlastnosti

- Emitujú krátkovlnné ultrafialové (UV) žiarenie s píkcom na 253.7 nm (UV-C) pre baktericídne akcie
- Sklo lampy filtruje 185 nm čiaru vytvárajúcu ozón
- Vnútoraná povrchová vrstva zabraňuje znehodnoteniu užitočného UV-C výstupu
- Výstražné znamenie na lampe označuje výstup UV-C žiarenia

Aplikácie

- Zabíjanie, alebo deaktivovanie baktérií, vírusov a iných primitívnych organizmov
- Dezinfekcia vzduchu, vody a dezinfekcia povrchu v nemocniciach, v prostrediach bakteriologického a farmakologického výskumu a v odvetviach potravinárskeho priemyslu, ako sú mliekárne, pivovary a pekárne
- Dezinfekcia pitnej vody, odpadovej vody, kúpalísk a plavární, klimatizačných systémov, studených skladovacích priestorov, baliacich materiálov, atď.
- Používa sa v rôznych fotochemických procesoch

Varovanie a ochrana

- Je veľmi nepravdepodobné, že by rozbitie svetelného zdroja mohlo mať akýkoľvek vplyv na vaše zdravie. Ak sa svetelný zdroj rozbije, miestnosť 30 minút vetrajte a odstráňte časti svetelného zdroja, pokiaľ možno rukavicami. Vložte ich do utesneného plastového vrečka a odneste ich na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.

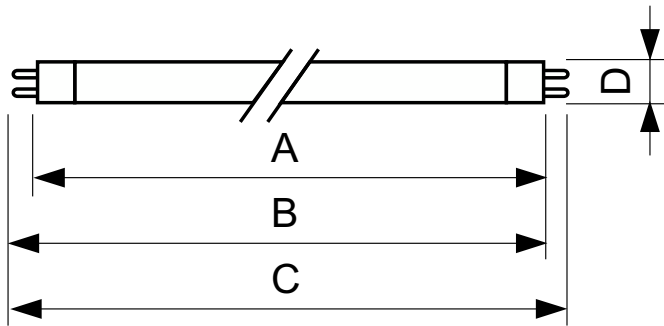
TUV TL Mini

Versions



XPPR XUTUV 0003

Rozmerový obrázok



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 25W FAM/10X25BOX	16 mm	531,1 mm	

