



Lámpa:

TUV TL Mini

kisnyomású higanygőz lámpák kör alakú üveg búrával

Előnyök

- 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

Szolgáltatások

- Rövid hullámhosszú UV sugárzást bocsát ki 253.7 nm csúccsal (UV-C), fertőtlenítő hatás céljából
- A lámpa üvege kiszűri a 185 nm ózonképző vonalat
- A belső védő bevonat korlátozza a hasznos UV-C kimenő teljesítmény csökkenését
- Figyelmeztető jel mutatja a lámpán az UV-C sugárzást

Alkalmazás

- Baktériumok, vírusok és egyéb primitív organizmusok megölése vagy inaktiválása
- Levegő, víz és felületek fertőtlenítése kórházakban, bakteriológiai kutató és gyógyszerészeti környezetekben valamint az élelmiszerfeldolgozó iparban mint például tejüzemekben, sörözőkben és sütődékben
- Ivóvíz, szennyvíz, úszómedencék, légkondicionáló rendszerek, hűtőtárolók, csomagoló anyagok stb. fertőtlenítése
- Sokféle fotokémiai folyamatban is használatos

Figyelmeztetések és biztonság

- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

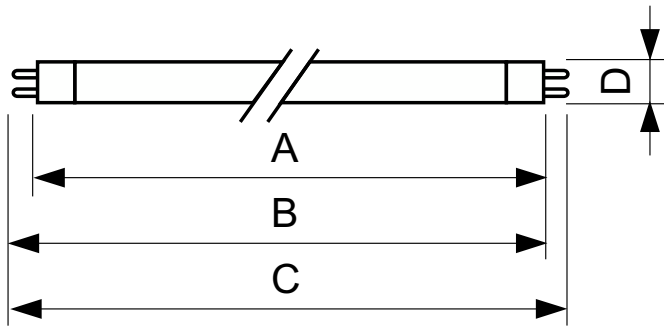
TUV TL Mini

Versions



XPPR XUTUV 0003

Méretezett rajza



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

