

Ampul:

TUV PL-L

Kompakt tek uçlu düşük basınç cıva buharlı deşarj ampulleri

Faydaları

- 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

Özellikler

- Antiseptik hareket için en yüksek 253.7 nm (UV-C)'li kısa dalga UV radyasyonunu yayma
- Ampul camı 185 nm ozon-formlu hattı süzer
- Yararlı UV-C elektrik enerjisinin korumalı iç kaplama aşınma payı seviyeleri
- Ampuldeki uyarı işareti UV-C radyasyon elektrik enerjisini gösterir

Uygulama

- Bakterileri, virüsleri ve diğer ilkel organizmaları öldürme ya da etkisiz hale getirme
- Hastanelerde, bakteriyel araştırmalarda ve farmasötik ortamlarda ve mandıralar, bira fabrikaları ve fırınlar gibi yiyecek endüstrilerinde hava, su ve yüzey dezenfeksiyonu
- İçme suyu, atık su, yüzme havuzları, klima sistemleri, soğutma odaları, ambalaj maddeleri vb.nin sterilizasyonu
- Çeşitli fotokimyasal işlemlerde kullanılır

Güvenlik ve uyarılar

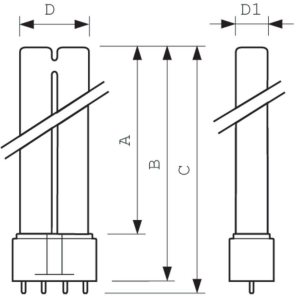
- Lamba kırılmasının sağlığını üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi olmayacağını söylemek pek de mümkün değildir. Bir lamba kırıldığında, odayı 30 dakika süreyle havalandırın ve kırık parçaları tercihen eldiven kullanarak toplayın. Bunları ağzı kapalı bir plastik torbaya koyun ve geri dönüşüm için size en yakın atık toplama merkezine götürün. Elektrikli süpürge kullanmayın.

TUV PL-L

Versions



Boyutlu çizim



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25	18 mm	39 mm	195 mm	220 mm	225 mm

