



Ampul:

TUV TL Mini

Tüp kılıf cam kapak düşük basınç cıva buhar deşarjlı ampuller

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
- Good environmental choice because of lowest amount of mercury

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
- Yaralı UV-C elektrik enerjisinin korumalı iç kaplama aşınma payı seviyeleri
- Ampuldeki uyarı işareti UV-C radyasyon elektrik enerjisini gösterir

Uygulama

- Bakteri, virüs ve diğer ilkel organizmaları öldürme ya da etkisiz hale getirme
- Hastanelerde, bakteriyel araştırmalarda ve farmasötik ortamlarda ve mandıra, 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 dezenfeksiyonu
- Çeşitli fotokimyasal işlemlerde kullanılır

Güvenlik ve uyarılar

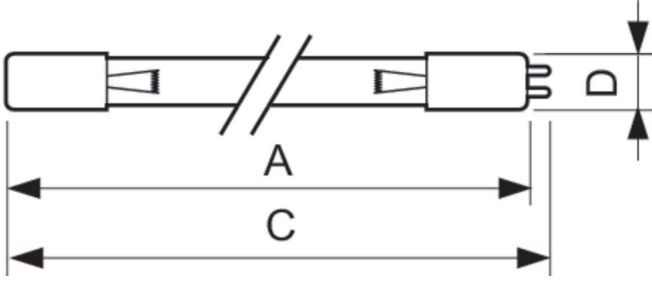
- Lamba kırılmasının sağlığını üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi olmayacağını söylemek pek de mümkün değildir. Bir lamba kırıldığında, odayı 30 dakika süreyle havalandırın ve kırık parçaları tercihen eldiven kullanarak toplayın. Bunları ağzı kapalı bir plastik torbaya koyun ve geri dönüşüm için size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

TUV TL Mini

Versions



Boyutlu çizim



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 20W 4P SE UNP/32	19,3 mm	437,7 mm	430 mm
TUV 25W - 4P SE UNP/32	19,3 mm	556,6 mm	548,9 mm

Genel Bilgiler

Kapak Tabanı	4PINSSINGLEEND ED
--------------	----------------------

Onay ve Uygulama

Cıva (Hg) İçeriği (Nom)	4,4 mg
-------------------------	--------

Çalıştırma ve Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lamba Akımı (Nom)	Güç Tüketimi	Order Code	Full Product Name	Lamba Akımı (Nom)	Güç Tüketimi
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,35 A	23 W	81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	0,45 A	20,24 W

