



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.

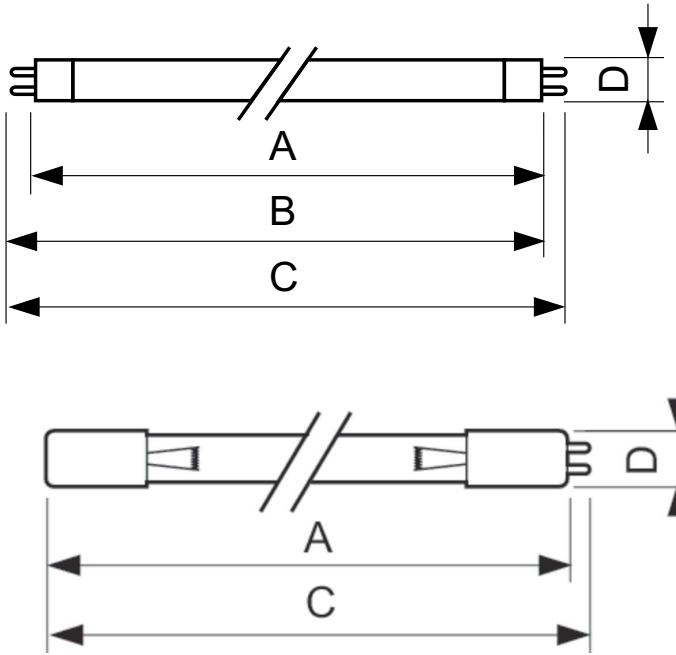
TUV TL Mini

Versions



TUV G5

Boyutlu çizim



Product	D	C
TUV 11W FAM/10X25BOX	16 mm	226,3 mm
TUV 20W FAM/10X25CC	16 mm	405,1 mm

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
TUV 11W 4P SE UNP/32	19 mm	251,8 mm	244,1 mm

Onay ve Uygulama

Cıva (Hg) İçeriği (Nom) 4,4 mg

Genel Bilgiler

Ana Uygulama Dezenfeksiyon

Işık Teknik Ayrıntıları

Renk Kodu TUV

Renk Kodlaması -

Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

TUV TL Mini

Order Code	Full Product Name	Lamba Akımı		Güç (Nominal)	
		(Nom)	Voltaj (Nom)	(Nom)	(Nom)
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	0,4 A	34 V	11,5 W	
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,35 A	82 V	23 W	
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	0,45 A	45 V	20,24 W	

Order Code	Full Product Name	Lamba Akımı		Güç (Nominal)	
		(Nom)	Voltaj (Nom)	(Nom)	(Nom)
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	0,4 A	34 V	11,5 W	
81385200	TUV 20W FAM/10X25CC	0,450 A	45 V	20,25 W	

Genel Bilgiler

Order Code	Full Product Name	Kapak Tabanı	Kullanım	Sistem
			Ömrü (Nom)	Açıklaması
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h	yok
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h	yok
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	11000 h	Yüksek Çıkış (HO)

Order Code	Full Product Name	Kapak Tabanı	Kullanım	Sistem
			Ömrü (Nom)	Açıklaması
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	G5	11000 h	yok
81385200	TUV 20W FAM/10X25CC	G5	11000 h	yok

Işık Teknik Ayrıntıları

Order Code	Full Product Name	Kullanım Ömründeki Lümen Azalması
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	15 %
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,15 %
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	15 %

Order Code	Full Product Name	Kullanım Ömründeki Lümen Azalması
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	15 %
81385200	TUV 20W FAM/10X25CC	0,2 %

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Order Code	Full Product Name	Lamba Biçimi
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	T16
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	T16
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	-

Order Code	Full Product Name	Lamba Biçimi
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	T16
81385200	TUV 20W FAM/10X25CC	T16

UV

Order Code	Full Product Name	UV-B Işıması
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	2,6 W
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	8,0 W
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	6,0 W

Order Code	Full Product Name	UV-B Işıması
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	2,6 W
81385200	TUV 20W FAM/10X25CC	6,0 W

