



TUV Dynapower sistemi - Olağanüstü güvenilirlik

TUV Dynapower sistemi

Philips Dynapower sistemi, bir veya iki TUV Amalgam 230 W, 260 W ve 335 W XPT lamba çalıştıran elektronik bir DynaPower sürücüsünden oluşmaktadır. Bu sistem son derece güvenilir ve sağlamdır. Sürücü, piyasadaki benzer sürücülerle kıyaslandığında orta düzeyde enerji tasarrufu sağlar. Ayrıca ek enerji tasarrufu için %60 güç seviyesine kadar dim edilebilir. Piyasadaki benzer lambalarla aynı UV çıkışına ulaşmak için dim edilebilenlerinden TUV Amalgam XPT lambaları ile enerjiden daha fazla tasarruf edilir.

Faydaları

- Yıllık %1'den daha az arıza oranı ile olağanüstü sürücü güvenirligi
- Azaltılmış arıza riski sayesinde regülasyonlarla uyumluluğu sürdürmek daha kolay
- Hangi lambanın değiştirilmesi gerektiğinin daha kolay tespit edilmesini sağlayan tek lamba çalışması sayesinde daha kolay bakım
- Ek enerji tasarrufu için %60'a varan dim edilebilir güç seviyesi
- Minimum madde, paketlenme ve ürün ağırlığı ile birlikte maksimum kullanım ömrü güvenirligi sayesinde çevre için en iyi seçim

Özellikler

- 230 W, 260 W ve 335 W TUV Amalgam XPT lambalarını çalıştırır
- Tek lamba çalıştırma mümkündür
- Ek enerji tasarrufu için daha soğuk çalışma sıcaklığı
- Çalışma başlama arızalarını minimize eden %100 stres testi
- Voltaj piklerine karşı koruma
- Kalıcı aşırı voltaj koruması
- Yaklaşık 20 saniye başlangıç süresi (kıyaslama yapıldığında piyasadaki benzer sürücüler için 90 saniye)

TUV Dynapower sistemi

Uygulama

- Bakterilerin, virüslerin ve diğer mikro organizmaların etkisizleştirilmesi
- Belediye içme suyu arıtma ekipmanı
- Belediye atık su arıtma ekipmanı
- İşletme suyu arıtma ekipmanı

Güvenlik ve uyarılar

- Lamba kırılmasının sağlığınız 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.

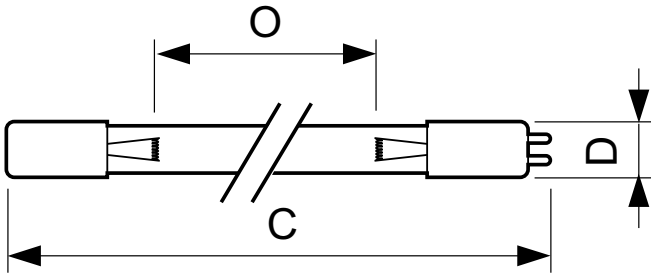
Versions



Boyutlu çizim



Product	D	O	C (max)
TUV 335W XPT SE UNP/20	32 mm	1400 mm	1514 mm
TUV 335W WP XPT SE UNP	32 mm	1400 mm	1514 mm



Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT HO DIM UNP/20	32 mm	1400 mm	1516 mm
TUV 335W XPT SE HO UNP/20	32 mm	1400 mm	1516 mm
TUV 335W WP XPT SE HO UNP/20	32 mm	1400 mm	1516 mm
TUV 260W XPT DIM UNP/20	32 mm	1400 mm	1514 mm

TUV Dynapower sistemi

Kontroller ve Dimming

Karartılabilir Evet

Genel Bilgiler

Ana Uygulama Dezenfeksiyon

Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Order Code	Full Product Name	Lamba Akımı (Nom)	Güç (Nominal) (Nom)
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	3,055 A	260 W
21137805	TUV 335W XPT SE UNP/20	3,06 A	335 W
45296700	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20	2,7 A	260 W

Order Code	Full Product Name	Lamba Akımı (Nom)	Güç (Nominal) (Nom)
45308700	TUV 335W WP XPT SE HO UNP/20	3,34 A	335 W
45244800	TUV 335W XPT SE HO UNP/20	3,34 A	335 W
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	3,06 A	335 W

Genel Bilgiler

Order Code	Full Product Name	Kapak Tabanı	Çalışma Konumu
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	G5.4X17Q	P10
21137805	TUV 335W XPT SE UNP/20	G5.4X17Q	P10
45296700	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20	G5.4X17Q	UNIVERSAL

Order Code	Full Product Name	Kapak Tabanı	Çalışma Konumu
45308700	TUV 335W WP XPT SE HO UNP/20	G17X10	UNIVERSAL
45244800	TUV 335W XPT SE HO UNP/20	G5.4X17Q	UNIVERSAL
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	G17X10	P10

Işık Teknik Ayrıntıları

Order Code	Full Product Name	Kullanım Ömründeki Lümen Azalması
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	-
21137805	TUV 335W XPT SE UNP/20	-
45296700	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20	10 %

Order Code	Full Product Name	Kullanım Ömründeki Lümen Azalması
45308700	TUV 335W WP XPT SE HO UNP/20	10 %
45244800	TUV 335W XPT SE HO UNP/20	10 %
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	-

