

Floresan Ampuller İçin Starterler



Starter:

- Geleneksel elektromanyetik floresan ampullerin ateşlenmesi için birinci kalite starterler

Özellikleri:

- Radyo parazit önleyici kapasitörlü plastik metal kap içinde 2-pin ateşleyici (alev önleyici polikarbonat)
- Düşük gerilimli floresan TL ampullerin ve düşük watt'lar için yüksek gerilimdeki seri/tek uygulamaların ateşlemeleri için S2 starter tertibatı
- Daha yüksek watt'larda (4-65W) yüksek gerilimli floresan TL ampullerinin ateşlenmesi için S10 starter tertibatı
- Milyonda 100'den az erken arıza ile birinci derece emniyet
- Emniyetli ateşleme ve güvenilir ömür

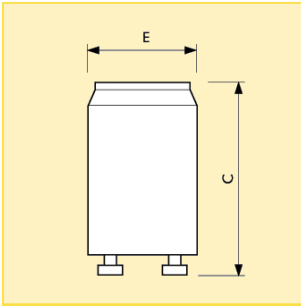
- Ateşleyiciyi harekete geçirmek için riskli radyoaktif izotoplar içermez
- Kolay takılıp çıkarılmayı sağlayan özel tasarım

Faydaları:

- Birinci kalite sorunsuz operasyonları garanti eder
- Aşırı düşük erken arıza düzeyleri sayesinde çok düşük bakım giderleri
- IEC 155 uluslararası standartlarda güvenli ve hızlı ampul ateşlenmesi
- Yüksek kalite performansı elde ederken ateşleyici içinde radyoaktif madde bulunmayan dünyadaki starter tertibatı; patentli teknoloji, üretim ve geri dönüşüm safalarında tehlikeli madde bulundurmaz
- Ek güvenlik için alev önleyici parça

Uygulama alanları:

- Geleneksel elektromanyetik floresan ampul sistemlerinin kullanımında
- Düşük gerilimli HV uygulamaları (4-22W) ve LV uygulamaları S2 starter için, tek veya seri
- Tek uygulamalı HV uygulamaları (4-65W) için S10 starter
- 18W HV tek uygulamalar için S10 starter önerilir
- Floresan ampulün değişimi ile aynı anda değiştirilmesi önerilir



Boyutlar (mm)

C	E
max.	max.
40.3	21.5

Tip	Ampul gücü	Sistem Açıklaması	Ticari ürün adı			Muhafaza Rengi	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
			Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli			
S2	4-22W	SER	220-240V	UNP	12X25BOX	Mavi	B	8711500... 697523 33
S10	4-65W	SIN	220-240V	UNP	12X25BOX	Mavi	A	697554 33

© 2006/07/05

Floresan Ampuller İçin Starterler

Ek teknik veriler

Ürün adı	Sistem Açıklaması	Ortam Sıcaklığı min. (°C)	Ortam Sıcaklığı maks. (°C)	Kapasitör	Tepe Voltajı min. (V)	Non Reclosure gerilimi min. (V)
S2 4-22W SER 220-240V	Seri	-15	75	evet	800	70
S10 4-65W SIN 220-240V	Tek	-15	75	evet	900	140

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
S2 4-22W SER 220-240V	UNP	UNP	300	12X25BOX	1	230	230	135	7.66	7
S10 4-65W SIN 220-240V	UNP	UNP	300	12X25BOX	1	230	230	135	7.66	7

İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	İsim uzantısı	Uygulama	Başlık/Duy Bilgisi
S2 4-22W SER 220-240V	S2	Mavi	2P
S10 4-65W SIN 220-240V	S10	Mavi	2P