

Çevreci Starterler



Starter:

- Floresan ampulleri elektromanyetik düzenle çalıştıran anahtar grubu
- Plastik (alev almayı geciktiren polikarbonat) kılıfta, 2 pinli ateşleyici, radyo dalgaları girişimini bastırmak için kondansatörü vardır

Özellikleri:

- S10 starterleri, - Yüksek gerilimli TL floresan ampulleri 4 - 65W arası tekli uygulamalarda ateşlemek için uygundur
- S2 starterleri, -4 - 6 - 8 - 15 - 22W gücünde yüksek gerilimli TL floresan ampulleri tekli uygulamalarda, -4 - 22W güçteki yüksek gerilimli TL floresan ampulleri seri uygulamalarda, -4 - 22W güçteki düşük gerilimli TL floresan ampulleri tekli uygulamalarda ateşlemek için uygundur
- Philips starterler, dünyada radyo aktiviteye sahip olmayan ve kurşun barındırmayan tek starter grubudur
- Ampul elektrotlarının iyi kontrol edilen ön ısıtması ve uygun uyarı voltajı, emitter ömrünü uzatır

- İstikrarlı performansa sahip, yüksek hassasiyetle üretilen en üst kalite ürünlerdir (bozulma oranı milyonda 100'den azdır)
- Alev almayı geciktirici kılıflı, mühürlü ürünler
- Tepesi küçültülmüş ve özel tasarımı sayesinde montajı kolaylaşmıştır

Faydaları:

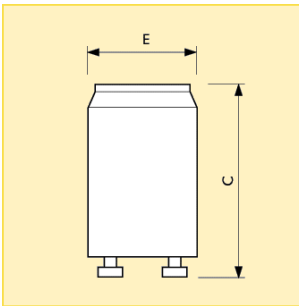
- S2/S10 Çevreci Starterler satın alabileceğiniz en çevre dostu starterlerdir ve RoHS'ye uygundur. Rakiplerini geride bırakarak Yeşil Bayrak almaya hak kazanmıştır
- Ucuz starterlere göre ampul ömrünü %25 artırarak atıkları azaltır
- Kesin, güvenilir ve hızlı ateşleme aydınlatmada sahip olma maliyetlerinizi düşürür
- Ek emniyet olarak, parçaları alevlenmeyi geciktirici özelliktedir ve UV'ye dayanıklı kılıfı vardır
- Rahatlık sağlayan ve zaman kazandıran kolay ve hızlı monaj
- 10000 kez ateşleme garantisi

- Taklit starterlerden, tepesi daraltılmış özel şekli, kabartmalı olarak yazılmış kullanım gücü aralığı bilgisi ve girintili pinleri ile kolayca ayırt edilir (patentle korunmuş tasarım)

Uygulama alanları:

- TL-D (T8), TL (T12) ve PL-L ampulleri kullanan geleneksel elektromanyetik floresan ampul sistemleri
- S2 starterleri, - 4 - 22W güçteki 110/130V tekli uygulamalarda, -4 - 22W güçteki 220/240V seri uygulamalarda, -4 - 6 - 8 - 15 - 18 - 22W güçteki 220/240V tekli uygulamalarda, -18W gücündeki 220/240V tekli uygulamalarda (S2 en iyi performans için tavsiye edilir kullanmak için uygundur)
- S10 starterleri, -220/240V, 4 - 65W tekli uygulamalarda -220/240V, 13W tekli uygulamalarda (S10 burada zorunludur kullanmak için uygundur)
- Floresan ampuller değiştirilirken starterlerin de değiştirilmesi tavsiye edilir

Tip	Ampul gücü	Sistem Açıklaması	Ticari ürün adı				Muhafaza Rengi	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
			Gerilim	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli			
S2	4-22W	SER	220-240V	WH	UNP	1000	Beyaz	B	8711500... 697509 28
S10	4-65W	SIN	220-240V	WH	UNP	1000	Beyaz	A	697691 28



Boyutlar (mm)

C	E
max.	max.
40.3	21.5

Çevreci 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 WH	Seri	-15	75	evet	800	70
S10 4-65W SIN 220-240V WH	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 WH	UNP	UNP	1000	1000	1	400	300	193	7.74	7
S10 4-65W SIN 220-240V WH	UNP	UNP	1000	1000	1	400	300	193	7.38	7

İlave genişletilmiş teknik data

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