



# Termékleírás

## Biztonsági és Komfort gyújtók

Kiváló minőségű elektronikus gyújtószerkezetek a hagyományos elektromágneses előtéttel működő fénycsövek begyújtásához.

### Előnyök

- Alacsonyabb a világítási rendszer birtoklási költsége: – Az elektronikus indítószerkezet kikapcsolja az élettartama végét elért lámpát, megelőzve ezzel a zavaró jelenségeket (pl. a villogást), a felesleges áramfogyasztást és a tűzveszélyt. / – A lámpák sokkal tovább használhatók a sima, villogásmentes és gyors indításnak köszönhetően. / – Az indítószerkezet üzemideje hosszabb, mint a hagyományos indítószerkezeteké.
- Segíti a környezet védelmét (ólommentes és nem tartalmaz radioaktív anyagokat)
- Gyulladásgátló alkatrészek és UV-álló ház a fokozott biztonság és a biztonságos gyújtás érdekében
- Könnyen felismerhető, egyszerűen beszerelhető és cserélhető

### Szolgáltatások

- A termális biztonsági monitor megszakítja a hibás vagy elhasználódott lámpák tápellátását
- Azonnali, villogásmentes gyújtás (névleges érték, 2–3 mp)
- Megszakítási áramkör az indítószerkezet és a kapcsolóberendezés túlmelegedésének védelme érdekében
- Rendkívüli megbízhatóság, 100 000 biztonságos kapcsolás
- Radioaktív anyagoktól mentes (szabadalmaztatott technológia) és ólommentes (megfelel a RoHS irányelv előírásainak)
- 2 érintkezős gyújtóelektród műanyag (gyulladásgátló polikarbonát) házban
- Szűkített felső rész, szereléskönnyítő rovátkolás

### Alkalmazás

- Az indítószerkezetekre a TL-D (T8), TL (T12), TL mini, PL-S és PL-L lámpákat használó, hagyományos elektromágneses fénycsőrendszerek esetén van szükség.

## Biztonsági és Komfort gyújtók

### Versions



### Méretezett rajza

F

Product	C (max)	E (max)
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

### Termék részletei



S10E, 18-75W, BL

#### Működtetés és elektronika

Feszültség (névleges) 220-240 V

#### Mechanika és tokozás

A tokozás színe Blue

### Működtetés és elektronika

## Biztonsági és Komfort gyűjtők

Order Code	Full Product Name	Nem visszkapcsoló	
		feszültség (minimum)	Teljesítmény (névleges) (névleges)
76498026	S2E 18-22W SER 220-240V BL UNP/ 20X25BOX	70 V	18, 22 W

Order Code	Full Product Name	Nem visszkapcsoló	
		feszültség (minimum)	Teljesítmény (névleges) (névleges)
76497326	S10E 18-75W SIN 220-240V BL/ 20X25CT	140 V	18, 75 W

### Általános információ

Order Code	Full Product Name	Rendszerleírás
76498026	S2E 18-22W SER 220-240V BL UNP/20X25BOX	Soros

Order Code	Full Product Name	Rendszerleírás
76497326	S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	Egyedi

