



# Productomschrijving

## Safety & Comfort Starters

Reeks elektronische starters van eersteklas kwaliteit voor het ontsteken van fluorescentielampen die werken op conventionele elektromagnetische VSA's.

### Voordelen

- S2E - S10E
- Lagere exploitatiekosten voor verlichting: - Elektronische starters schakelen lampen uit bij einde levensduur, en dat voorkomt overlast (geen geknipper), onnodig elektriciteitsverbruik en brandrisico./- Lampen gaan veel langer mee dankzij een volkomen soepel, knippervrij en snel opstarten. / -Langere servicelevensduur van de starter in vergelijking met conventionele starters
- Bijdrage aan een groen milieu (geen lood en geen radioactiviteit)
- Vlamvertragende componenten en UV-bestendige huls voor extra veiligheid en zekere ontsteking
- Gemakkelijke herkenning, installatie en vervanging
- SiS10
- Lagere exploitatiekosten voor verlichting: - SiS10-starter schakelt lampen uit bij einde levensduur, en dat voorkomt overlast (geen geknipper), onnodig elektriciteitsverbruik en brandrisico./- Viermaal langere servicelevensduur in vergelijking met conventionele starters
- Systeem is onmiddellijk weer gebruiksklaar door eenvoudig op de rode knop te drukken na een onderbreking
- Bijdrage aan een groen milieu (geen radioactiviteit)
- Vlamvertragende componenten en UV-bestendige huls voor extra veiligheid en zekere ontsteking

## Safety & Comfort Starters

### Kenmerken

- S2E - S10E
- Volledig thermische veiligheidsbewaking voor het uitschakelen van defecte lampen of lampen die het einde van hun levensduur bereikt hebben
- Start onmiddellijk op zonder knipperen (nom. 2,3 s)
- Uitschakelcircuit beschermt de starter en tegen oververhitting van het regel-VSA
- Eersteklas betrouwbaarheid met 100.000 maal veilig schakelen
- Vrij van radioactiviteit (gepatenteerd) en lood (voldoet aan RoHS-eisen)
- 2-pins ontsteker in kunststof (vlamvertragend polycarbonaat) huls
- Toelopende top en inkeping voor gemakkelijke installatie
- SiS10
- Betrouwbare automatische afschakeling van defecte lampen en lampen die aan het einde van hun levensduur zijn
- Uitschakelcircuit beschermt de starter en tegen oververhitting van het regel-VSA
- Knop met 3x-herstartfunctie
- Eersteklas betrouwbaarheid met 10.000 maal veilig schakelen
- Vrij van radioactiviteit (gepatenteerd)
- 2-pins ontsteker in kunststof (vlamvertragend polycarbonaat) huls, met radio-ontstoringscondensator

### Toepassing

- TL-D- (T8), TL- (T12), TL mini-, PL-S- en PL-L-fluorescentielampsystemen met conventioneel elektromagnetisch VSA
- S2-E-starters zijn geschikt voor:
  - 110/130 V, 18-22 W individuele toepassingen
  - 220/240 V, 18-22 W serietoepassingen
- S10-E-starters zijn geschikt voor:
  - 220/240 V, 18-75 W individuele toepassingen
- SiS10-starters zijn geschikt voor:
  - 220/240 V, 30-65 W individuele toepassingen
- Druk bij gebruik van de SiS10-starter na het vervangen van een lamp altijd op de rode knop zodat het systeem weer operationeel is.

### Versions



S2E, 18-22W, BL



S10E, 18-75W, BL

# Safety & Comfort Starters

## Maatschets

F

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

## Productgegevens



S10E, 18-75W, BL

### Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Spanning (nom.) 220-240 V

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur behuizing Blauw

## Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Anti-hersluitspanning (min.)	Power (Rated) (Nom)
76498026	S2E 18-22W SER 220-240V BL UNP/20X25BOX	70 V	18, 22 W



## Safety & Comfort Starters

Order Code	Full Product Name	Anti-hersluitspanning (min.)	Power (Rated) (Nom)
76497326	S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	140 V	18, 75 W

### Algemene informatie

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

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

