



Ecoclick Starters

Ecoclick Starters

Reeks eerste klas schakelstarters voor het ontsteken van fluorescentielampen met elektromagnetische VSA's.

Voordelen

- De enige starter die een snelle, gemakkelijke installatie biedt zonder extra benodigd gereedschap.
- Geen irritatie – zelfs stevig vastzittende starters kunnen gemakkelijk verwijderd worden.
- Milieuvriendelijke, recyclebaar concept (vrij van radioactieve stoffen en lood)
- Meer dan 25% langere lamplevensduur; lagere onderhoudskosten in vergelijking met starters van lagere kwaliteit die niet voldoen aan de IEC-eisen.
- Optimale aansluitbaarheid dankzij messing componenten en oxidatiebestendige messing pinnen.
- Vlamvertragende componenten en UV-bestendige huls voor extra veiligheid en zekere ontsteking (geverifieerd door Underwriters Laboratories – UL)

Kenmerken

- Opnieuw ontworpen bovenkant van de huls met twee inkepingen voor gemakkelijke installatie waarin perfect de pinnen van een andere starter passen (gepatenteerde innovatie).
- Vrij van radioactiviteit (gepatenteerd) en lood (voldoet aan RoHS-eisen).
- Eersteklas betrouwbaarheid met meer dan 10.000 maal veilig schakelen.
- 2-pins ontsteker in kunststof (vlamvertragend polycarbonaat) huls, met radio-ontstoringcondensator van hoge kwaliteit.
- Goed gedefinieerde voorverwarmings- en piekspanning verzekeren een juiste ontsteking.

Ecoclick Starters

Toepassing

- Ontsteken van alle merken TL-D- (T8), TL- (T12), TL-mini- en PL-L- fluorescentielampen met conventioneel elektromagnetisch VSA
- S2 Ecoclick-starters zijn geschikt voor:
 - 110/130 V, 4-22 W individuele toepassingen
 - 220/240 V, 4-6-8-15-18-22 W individuele toepassingen
 - 220/240 V, 4-22 W serietoepassingen
- S10 Ecoclick-starters zijn geschikt voor 220/240 V, 4-65 W individuele toepassingen
- S10 Ecoclick-starters zijn geschikt voor 220/240 V, 13 W individuele toepassing
- S2 Ecoclick-starters worden aanbevolen voor 220/240 V, 18 W individuele toepassing voor optimale prestaties

Maatschets

F

Product	C (max)	E (max)
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/1000	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	40,3 mm	21,5 mm
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	40,3 mm	21,5 mm

Productgegevens



S16 70-125 W, WH

Mechanische eigenschappen en behuizing

Kleur behuizing

Wit

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ecoclick Starters

Order Code	Full Product Name	Spanning (nom.)	Anti-hersluitspanning (min.)	Vermogen (nom.)
69750928	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/ 1000	220-240 V	70 V	4, 22 W
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/ 12X25CT	220-240 V	70 V	4, 22 W
90356331	S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	240 V	170 V	70, 125 W

Order Code	Full Product Name	Spanning (nom.)	Anti-hersluitspanning (min.)	Vermogen (nom.)
69769128	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/ 1000	220-240 V	140 V	4, 65 W
69769133	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/ 12X25CT	220-240 V	140 V	4, 65 W

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Systeembeschrijving
69750928	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/1000	Serie
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	Serie
90356331	S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	Enkelvoudig

Order Code	Full Product Name	Systeembeschrijving
69769128	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	Enkelvoudig
69769133	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT	Enkelvoudig

