



# Description du produit

## Conventionnels Ecoclick

Gamme de starters à effluve de qualité supérieure pour allumer les lampes fluorescentes avec un ballast électromagnétique.

### Avantages

- Le seul starter offrant une installation rapide et simple, sans besoin d'utiliser un quelconque outil supplémentaire
- Absence d'irritation - même les starters fermement encastrés peuvent être retirés aisément
- Concept écologique et recyclable (sans plomb et non radioactif)
- Durée de vie de la lampe supérieure de plus de 25 % ; coûts de maintenance réduits par rapport aux starters de qualité inférieure et non conformes à la norme CEI
- Connectivité optimale grâce aux composants en laiton et aux broches en laiton résistantes à l'oxydation
- Composants ignifuges et conteneur résistant aux UV pour une sécurité accrue et un allumage sûr (approuvé par Underwriters Laboratories UL)

### Fonctions

- Nouvelle conception de la partie supérieure du conteneur, avec deux encoches d'installation qui s'emboîtent parfaitement dans les broches d'un autre starter (innovation brevetée)
- Non radioactif (breveté) et sans plomb (conforme à la directive RoHS)
- Fiabilité très élevée avec plus de 10 000 commutations sûres
- Amorceur à deux broches dans le conteneur en plastique (polycarbonate ignifuge) avec un condensateur antiparasite de haute qualité
- Un préchauffage et un pic de tension bien définis garantissent un allumage adéquat

## Conventionnels Ecoclick

### Application

- Allume les lampes fluorescentes de toutes marques avec un ballast électromagnétique conventionnel en utilisant des lampes TL-D (T8), TL (T12), TL mini et PL-L
- Les starters S2 Ecoclick sont adaptés aux applications suivantes :
  - applications uniques 110/130 V, 4-22 W
  - applications uniques 220/240 V, 4-6-8-15-18-22 W
  - applications série 220/240 V, 4-22 W
- Les starters S10 Ecoclick sont adaptés aux applications uniques 220/240 V, 4-65 W
- Le starter S10 Ecoclick est requis pour l'application unique 220/240 V, 13 W
- Le starter S2 Ecoclick est conseillé pour l'application unique 220/240 V, 18 W pour une performance optimale

### Versions



### Schéma dimensionnel

F

| Product                                | C (max) | E (max) |
|--|---------|---------|
| S16 70-125W 240V UNP/20X10CT           | 40.3 mm | 21.5 mm |
| S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/20X25CT   | 40.3 mm | 21.5 mm |
| S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/32X25CT   | 40.3 mm | 21.5 mm |
| S2 4-22W SER 220-240V WH EUR BOX/20X10 | 40.3 mm | 21.5 mm |
| S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT  | 40.3 mm | 21.5 mm |
| S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X10CT  | 40.3 mm | 21.5 mm |
| S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT  | 40.3 mm | 21.5 mm |

## Détails sur le produit



S16 70-125 W, WH

### Matériaux et finitions

Couleur du boîtier Blanc

### Caractéristiques électriques

| Order Code | Full Product Name                            | Tension (nom.) | Tension sans réenclenchement (min.) | Puissance (valeur nominale) |
|------------|--|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 69750926   | S2 4-22W SER<br>220-240V WH Eur/<br>20X25CT  | 220-240 V      | 70 V                                | 4-22 W                      |
| 69750931   | S2 4-22W SER<br>220-240V WH EUR<br>BOX/20X10 | 220-240 V      | 70 V                                | 4-22 W                      |
| 69750956   | S2 4-22W SER<br>220-240V WH EUR/<br>32X25CT  | 220-240 V      | 70 V                                | 4-22 W                      |
| 90356331   | S16 70-125W 240V<br>UNP/20X10CT              | 240 V          | 170 V                               | 70-125 W                    |

| Order Code | Full Product Name                            | Tension (nom.) | Tension sans réenclenchement (min.) | Puissance (valeur nominale) |
|------------|--|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 69769126   | S10 4-65W SIN<br>220-240V WH EUR/<br>20X25CT | 220-240 V      | 140 V                               | 4-65 W                      |
| 69769133   | S10 4-65W SIN<br>220-240V WH EUR/<br>12X25CT | 220-240 V      | 140 V                               | 4-65 W                      |
| 69769131   | S10 4-65W SIN<br>220-240V WH EUR/<br>20X10CT | 220-240 V      | 140 V                               | 4-65 W                      |

### Caractéristiques générales

| Order Code | Full Product Name                      | Description du système |
|------------|--|------------------------|
| 69750926   | S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/20X25CT   | Series                 |
| 69750931   | S2 4-22W SER 220-240V WH EUR BOX/20X10 | Series                 |

| Order Code | Full Product Name                    | Description du système |
|------------|--------------------------------------|------------------------|
| 69750956   | S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/32X25CT | Series                 |
| 90356331   | S16 70-125W 240V UNP/20X10CT         | mono                   |

