



# 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

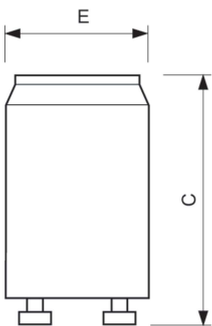
- Allume les lampes fluorescentes de toutes marques avec un ballast électromagnétique conventionnel en utilisant des lampes TL-D (T8), TL (T12), TL mini et PL-L
- Les starters S2 Ecoclick sont adaptés aux applications suivantes :
  - applications uniques 110/130 V, 4-22 W
  - applications uniques 220/240 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



LPPR STARTER PHL 0004

### Schéma dimensionnel



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

## Détails sur le produit



S16 70-125 W, WH

### Mécanique et boîtier

Couleur du corps Blanc

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
69769126	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT	220-240 V	4 W
69769133	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT	220-240 V	4 W
69769131	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X10CT	220-240 V	4 W
69750926	S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/20X25CT	220-240 V	22 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
69750931	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR BOX/20X10	220-240 V	22 W
69750956	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/32X25CT	220-240 V	22 W
90356331	S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	240 V	125 W

