



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

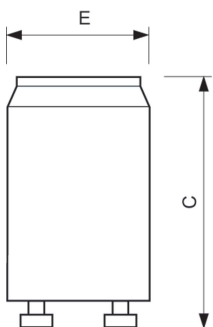


LPPR STARTER PHL 0003



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
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Fonctionnement et électricité

Tension (nom.) 220-240 V

Mécanique et boîtier

Couleur du corps Blanc

Fonctionnement et électricité

Conventionnels Ecoclick

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
69769133	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT	4 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	22 W



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com
2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement