



# Description du produit

## Starters Electroniques

Gamme de starters électroniques de qualité supérieure pour l'allumage des lampes fluorescentes avec ballast électromagnétique conventionnel.

### Avantages

- Coûts d'exploitation de l'éclairage réduits : - Les starters électroniques éteignent les lampes en fin de vie, évitant ainsi l'irritation (pas de clignotement), les consommations d'énergie inutiles et les risques d'incendie. / - Les lampes durent beaucoup plus longtemps grâce à un démarrage en douceur, sans clignotement et rapide. / - Durée de vie du starter plus longue par rapport aux starters conventionnels.
- Contribution à un environnement écologique (sans plomb et non radioactif)
- Les composants ignifugés et le conteneur résistant aux UV offrent une sécurité accrue et un allumage sûr
- Reconnaissance et installation aisées et remplacement convivial

### Fonctions

- Dispositif complet de contrôle de la sécurité thermique chargé de couper les lampes défectueuses ou en fin de vie
- Allumage instantané sans clignotement (nom. 2,3 s)
- Circuit de coupure pour protéger le starter et éviter la surchauffe des appareillages de commande
- Fiabilité optimale avec 100 000 commutations sûres
- Non radioactif (breveté) et sans plomb (conforme à la directive RoHS)
- Amorceur à deux broches dans conteneur en plastique (polycarbonate ignifuge)
- Partie supérieure plus étroite et encoche d'installation

### Application

- Les starters sont utilisés dans les systèmes de lampes fluorescentes électromagnétiques conventionnels en utilisant des lampes TL-D (T8), TL (T12), TL mini, PL-S et PL-L.

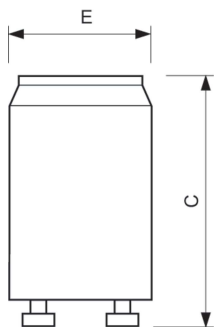
# Starters Electroniques

## Versions



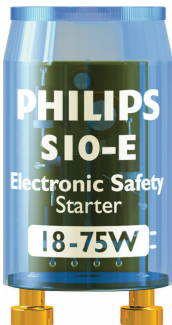
LPPR STARTER S2E BL PHL

## Schéma dimensionnel



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

## Détails sur le produit



S10E, 18-75W, BL



© 2023 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](http://www.lighting.philips.com)  
2023, août 2 - Les données sont sujettes à changement