



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 ignifuges 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.

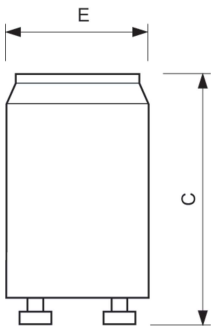
Starters Electroniques

Versions



LPPR STARTER S2E BL PHL

Schéma dimensionnel



Product	C (max)	E (max)
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	40.3 mm	21.5 mm

