



Description du produit

Starters de sécurité

Gamme de démarreurs à commutateurs bleus luminescents pour l'allumage des lampes fluorescentes avec ballast électromagnétique. Amorceur à 2 broches dans un boîtier en plastique (polycarbonate ignifugé) et condensateur pour suppression des interférences radio

Avantages

- La qualité optimale est synonyme d'un fonctionnement simple ; le taux extrêmement bas de remplacements précoces permet de réduire les coûts de maintenance
- Partie supérieure du boîtier remodelée avec un bord spécial ; facilité d'installation et de remplacement à l'aide d'un tournevis ou avec un revêtement amélioré réduisant la durée et le coût d'installation
- Composants ignifugés pour une sécurité accrue
- Facile à distinguer des contrefaçons de starters grâce à sa forme spécifique avec extrémité supérieure rétrécie, les informations sur la gamme imprimées en relief et les broches dentelées (conception protégée par un brevet)
- Le boîtier résistant aux UV sert de protection dans les situations dangereuses
- Le conteneur résistant aux UV sert de protection dans les situations dangereuses

Fonctions

- Fiabilité optimale avec moins de 100 défaillances précoces par million de produits (<100 ppm)
- Fiabilité optimale avec 12 000 commutations garanties
- La forme du boîtier est conçue pour offrir une meilleure prise pendant l'installation et le remplacement du starter
- Préchauffage contrôlé des filaments de la lampe et tension à impulsion suffisante pour une durée de vie accrue de la lampe > par rapport aux starters bon marché)
- Impression verte différente permettant une distinction visuelle entre S2 et S10 (S2 = vert clair/S10 = vert foncé)
- La plaque d'isolation bleue permet de reconnaître ces starters respectueux de l'environnement exempts de plomb et de radioactivité
- Impression spéciale permettant une distinction visuelle entre S2 et S10

Starters de sécurité

Application

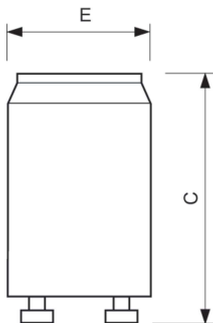
- Amorçage des lampes fluorescentes de toutes marques employant des ballasts électromagnétiques classiques à l'aide des lampes TL-D (T8), TL (T12), TL mini et PL-L.
- Les starters S2 conviennent aux applications simples de 110/130 V 4-22 W, aux applications simples de 220/240 V 4-6-8-15-18-22 W et aux applications en série de 220/240 V 4-22 W. Pour des performances optimales, elles sont recommandées pour des applications simples de 220/240 V 18 W
- Les starters S10 conviennent aux applications simples de 220/240 V 13, 4-65 W. Ils sont requis pour des applications simples de 220/240 V 13 W

Versions



LPPR STARTER S2E BL PHL

Schéma dimensionnel



Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V BL LIS/12X25	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V BL LIS/12X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Starters de sécurité

Détails sur le produit



S10, 4-65W



S2, 4-22W

Fonctionnement et électricité

Tension (nom.) 220-240 V

Mécanique et boîtier

Couleur du boîtier Bleu

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
928390610114	S2 4-22W SER 220-240V BL LIS/12X25CT	22 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
928392110114	S10 4-65W SIN 220-240V BL LIS/12X25	4 W

