



# Description du produit

## Starter Polar

Starter à effluve de qualité supérieure pour l'allumage des lampes fluorescentes électromagnétiques conventionnelles dans des conditions de froid polaire.

### Avantages

- Le seul starter à effluve pouvant être utilisé dans des conditions de froid extrême
- Contribue à un environnement écologique en éliminant la radioactivité et le plomb (conformément à la réglementation européenne)
- Composants ignifuges et conteneur résistant aux UV pour une sécurité accrue et un allumage sûr
- Nouvelle conception de conteneur pour une reconnaissance, une installation et un remplacement aisés

### Fonctions

- Starter fluorescent pour les applications à basse température (-40 à +75<SUP>°C</SUP>)
- Matériaux non radioactifs (technologie brevetée) et sans plomb (conforme à la directive RoHS)
- Amorceur à 2 broches dans un conteneur en plastique (polycarbonate ignifuge) et condensateur pour suppression des interférences radio
- Fiabilité optimale avec moins de 100 défaillances précoces par million de produits (< 100 ppm) et >6000 commutations sûres garanties à -40 °C (conforme à la norme CEI)
- Partie supérieure plus étroite avec encoche pour une installation aisée
- Marques de conformité CE et ENEC05

### Application

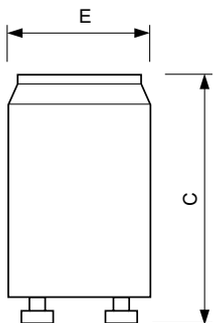
- Systèmes de lampes fluorescentes avec ballast électromagnétique conventionnel utilisant des lampes TL-D (T8) et TL (T12) et fonctionnant à des températures extrêmement froides
- Starter P10 adapté aux applications uniques 220/240 V~, 18-65 W
- Remplacement du starter conseillé lors du remplacement des lampes fluorescentes

## Starter Polar

### Versions



### Schéma dimensionnel



Product	C (max)	E (max)
P10 18-65W SIN 220-240V BL/4X25CT	40.3 mm	21.5 mm

