

PHILIPS

Lighting



Amorceurs compacts pour une grande flexibilité de conception des luminaires

Amorceurs

Amorceurs HID pour systèmes semi-parallèles

Avantages

- Vaste éventail de lampes couvert par un amorceur 35-600 W
- Versions numériques garantissant une durée de vie supérieure à celle des amorceurs série et un fonctionnement silencieux
- Dimensions inférieures à celles des prédecesseurs pour une intégration simplifiée dans les luminaires compacts

Fonctions

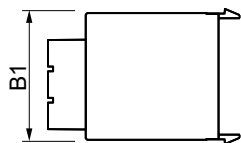
- Conçu pour assurer des performances maximales avec les nouveaux ballasts MK4
- L'amorceur semi-parallèle ne fonctionne que dans les circuits semi-parallèles et doit être associé au ballast correspondant
- Amorceurs équipés de série de borniers à vis
- Produits légers et compacts
- Passage du courant dans l'amorceur uniquement au démarrage de la lampe

Application

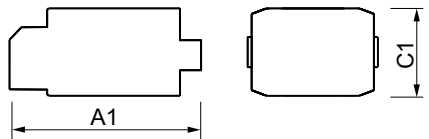
- Éclairage extérieur

Amorceurs

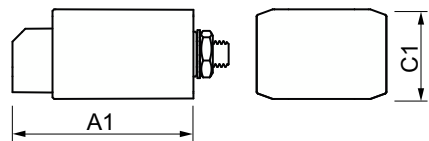
Schéma dimensionnel



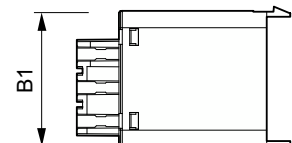
| Product | A1 | B1 | C1 |
|--------------------------|---------|---------|-------|
| SKD 578 220-240V 50/60Hz | 63.5 mm | 40.5 mm | 28 mm |



| Product | A1 | B1 | C1 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| SKD 578-S 220-240V 50/60Hz | 67.5 mm | 40.5 mm | 28.0 mm |



| Product |
|--------------------------|
| SKD 578 220-240V 50/60Hz |



SKD 578 220-240V 50/60Hz

