



## Description produit:

### Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

Unité de contrôle électronique CSLS avec ballasts électromagnétiques imprégnés (HID 'BASIC' ) ou encapsulés (HID 'Heavy Duty' )

#### Avantages

- L'unité de commande électronique assure un démarrage fiable et stabilise la puissance de la lampe pour des performances optimales (réduction des écarts de couleur)
- Installation et câblage simples

#### Fonctions

- Ballasts et unités de commande électroniques équipés de borniers à vis ; autres possibilités de contact pour
- Dispositif de mise à la terre lors du montage (ballasts HID BASIC), borne de terre séparée (HID Heavy Duty)

#### Application

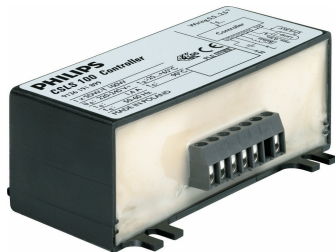
- Identiques à celles des lampes qui s'y rattachent
- Compatibilité climatique :
- CSLS + HID 'BASIC' : utilisation restreinte aux applications avec montage incorporé dans des conditions normales
- CSLS + HID 'Heavy Duty' : utilisation avec luminaires dans des conditions d'humidité (non protégés contre les gouttes d'eau)

#### Mises en garde et sécurité

- Climatic suitability CSLS and HID BASIC: restricted to built in situations under normal conditions
- Climatic suitability CSLS and HID Heavy Duty: use in luminaires under humid conditions (not drip-proof)

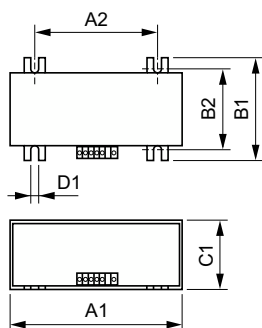
# Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

## Versions



GPPR CSLS PHL 0001

## Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	39,5 mm	98,0 mm	70,0 mm	58,5 mm	46,0 mm

