



## Solution durable et fiable

### Ballasts Imprégnés MK4 BSN Multi-Watt pour SON/CDO

Ballasts double puissance cuivre/fer électromagnétiques imprégnés à utiliser avec un amorçeur série externe (superposé) pour lampes CDO, MH, HPI (Plus) et SON

#### Avantages

- Économies d'énergie pouvant atteindre 40 % avec des contrôleurs de réduction de la puissance
- Pertes de puissance minimales grâce au processus de bobinage orthocyclique
- Solution durable et fiable protégée contre la surchauffe

#### Fonctions

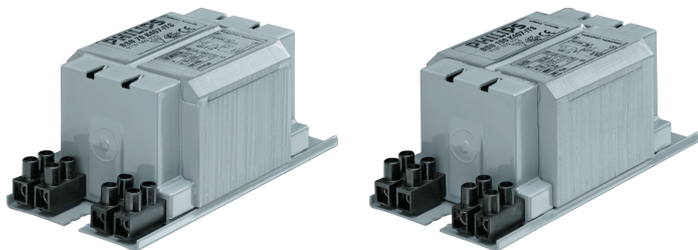
- Possibilité de gradation avec un contrôleur externe
- Les ballasts multipuissances peuvent uniquement être utilisés dans les circuits en série
- Équipé de série de borniers à vis ; contacts à insert disponibles sur demande
- Possibilité de mise à la terre lors du montage
- Ballasts pour autres tensions secteur/fréquences disponibles sur demande

#### Application

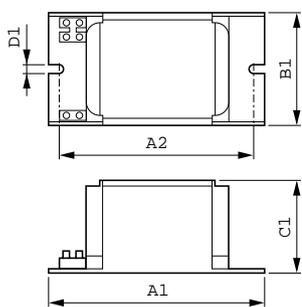
- Éclairage extérieur

# Ballasts Imprégnés MK4 BSN Multi-Watt pour SON/CDO

## Versions



## Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSN 70/50 K407-TS 230/240V 50Hz BC1-118	6.2 mm	52.0 mm	118.0 mm	94.0 mm	61.0 mm
BSN 100/70 K407-TS 230/240V 50Hz BC1-123	6.2 mm	52.0 mm	123.0 mm	98.0 mm	61.0 mm

### Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée	230V / 240V V

### Caractéristiques générales

Nombre de lampes	1 piece/unit
Type de lampe	SON/CDO

## Caractéristiques systèmes

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
94047300	BSN 70/50 K407-TS 230/240V 50Hz BC1-118	70/50 W



## Ballasts Imprégnés MK4 BSN Multi-Watt pour SON/CDO

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
94053400	BSN 100/70 K407-TS 230/240V 50Hz BC1-123	100/70 W

