

Solution durable et fiable

Ballasts Imprégnés MK4 BHL pour lampes Mercure et Iodure

Ballasts cuivre/fer électromagnétiques imprégnés pour lampes HPL, HPI (Plus) et SON-H

Avantages

- Solution durable et fiable protégée contre la surchauffe ; préférable à ses prédécesseurs pour les environnements chauds ; garantie étendue
- Pertes de puissance minimales grâce au processus de bobinage orthocyclique
- Possibilité d'installer l'appareillage de contrôle à distance

Fonctions

- Caractéristiques thermiques améliorées, ballast plus froid
- Ballasts destinés aux lampes à mercure (HPL) sans utilisation d'un amorçeur, peuvent également être utilisés avec des lampes HPI avec un amorçeur
- 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

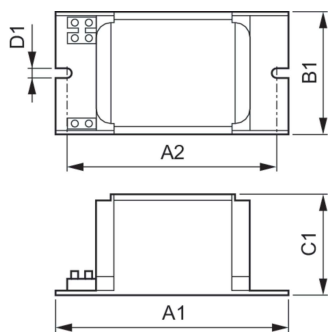
Ballasts Imprégnés MK4 BHL pour lampes Mercure et Iodure

Versions



GPPR_BHL-BC_PHL_0003-Product photo

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz	6,2 mm	65,0 mm	134,0 mm	113,0 mm	76,0 mm
BC2-134					

