

**PHILIPS**

Lighting



# Ballasts Imprégnés MK4 BHL pour lampes Mercure et Iodure

## BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160

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

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	K307-A2
Conception	BC2-160
Type de lampe	HPL/HPI
Nombre de lampes	1 pièce/unité

  

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230V / 240V V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,85
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%
Courant d'entrée avec compensation	2,15 A
Courant d'entrée sans compensation	3,25/3,4 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,55
Pertes de puissance (nom.)	25,8/27 W

  

Câblage	
Longueur de dénudage de câble	7,0 mm

  

Section des câbles de contact de ballast	1,00-2,50 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Vis

  

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	400 W
Amorceur recommandé	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)

  

Températures	
Température de stockage (max.)	130 °C
Température de stockage (min.)	-30 °C
Température des enroulements	130 °C
Température ambiante de fonctionnement	80/85 °C

  

Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC

  

Données logistiques	
Code de produit complet	872790088703700

## Ballasts Imprégnés MK4 BHL pour lampes Mercure et Iodure

Nom du produit de la commande	BHL 400 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-160	SAP - Conditionnement par carton	6
Code barre produit	8711500881595	Code 12NC	913700278226
Code de commande	88703700	Poids net (pièce)	3,240 kg
Numérateur SAP - Quantité par kit	1		

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-160	6,2 mm	65,0 mm	160,0 mm	139,0 mm	76,0 mm

BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160

