

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		Section des câbles de contact de ballast	
Code d'application	K307-A2		1.00-2.50 mm ²
Conception	BC2-160	Type de connecteur	Vis
Type de lampe	HPL/HPI	Caractéristiques systèmes	
Nombre de lampes	1 pièce/unité	Puissance de ballast nominale	400 W
Caractéristiques électriques		Amorceur recommandé	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Tension d'entrée	230V / 240V V	Températures	
Fréquence d'entrée	50 Hz	Température de stockage (max.)	130 °C
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,85	Température de stockage (min.)	-30 °C
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%	Température des enroulements	130 °C
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%	Température ambiante de fonctionnement	80/85 °C
Courant d'entrée avec compensation	2.15 A	Normes et recommandations	
Courant d'appel sans compensation.	3.25/3.4 A	Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,55	Données logistiques	
Pertes de puissance (nom.)	25.8/27 W	Code de produit complet	872790088703700
Câblage			
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm		

Ballasts Imprégnés MK4 BHL pour lampes Mercure et Iodure

Nom du produit de la commande	BHL 400 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-160
Code barre produit (EAN)	8711500881595
Code de commande	88703700
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	913700278226
Poids net (pièce)	3,240 kg

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

