

PHILIPS

Lighting



Ballasts Imprégnés MK4 BHL pour lampes Mercure et Iodure

BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134

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	BC2-134	Type de connecteur	Vis
Type de lampe	HPL/HPI	Caractéristiques systèmes	
Nombre de lampes	1 pièce/unité	Condensateur	18µF/250V
Caractéristiques électriques		Puissance de ballast nominale	250 W
Tension d'entrée	230V / 240V V	Amorceur recommandé	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Fréquence d'entrée	50 Hz	Températures	
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,85	Température de stockage (max.)	130 °C
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%	Température de stockage (min.)	-30 °C
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%	Température des enroulements	130 °C
Courant d'entrée avec compensation	1.40 A	Température ambiante de fonctionnement	80/85 °C
Courant d'entrée sans compensation.	2.13 A	Normes et recommandations	
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,55	Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Pertes de puissance (nom.)	18.5/19.4 W	Données logistiques	
Câblage		Code de produit complet	872790088701300
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm		

Ballasts Imprégnés MK4 BHL pour lampes Mercure et Iodure

Nom du produit de la commande	BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134
Code barre produit	8711500881588
Code de commande	88701300
Code de commande local	BHL250K307
Numérateur SAP - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	913700278026
Poids net (pièce)	2,245 kg

Schéma dimensionnel



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

BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134

