

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		1.00-2.50 mm ²	
Code d'application	K307-A2	Type de connecteur	Vis		
Conception	BC2-134	Caractéristiques systèmes			
Type de lampe	HPL/HPI	Condensateur	18µF/250V		
Nombre de lampes	1 pièce/unité	Puissance de ballast nominale	250 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 °C to 85 °C		
Courant d'entrée avec compensation	1.40 A	Normes et recommandations			
Courant d'entrée sans compensation	2.13 A	Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC		
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,55	Données logistiques			
Pertes de puissance (nom.)	18.5/19.4 W	Code de produit complet	872790088701300		
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 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134
Code barre produit	8711500881588
Code de commande	88701300
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	913700278026
Net Weight (Piece)	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-A2 230/240V 50Hz BC2-134

