



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	
Code d'application	K307-A2
Conception	BC2-134
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	1.40 A
Courant d'entrée sans compensation	2.13 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,55
Pertes de puissance (nom.)	18.5/19.4 W

Câblage	
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm

Section des câbles de contact de ballast	1.00-2.50 mm ²
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Condensateur	18µF/250V
Puissance de ballast nominale	250 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 °C to 85 °C

Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC

Données logistiques	
Code de produit complet	872790088701300

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 - 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

