

# PHILIPS

## Lighting



# HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

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

Reattori elettromagnetici impregnati in rame per lampade HPL, HPI (Plus) e SON-H

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	K307-A2
Progettazione	BC2-134
Tipo di lampada	HPL/HPI
Numero di lampade	1 pezzo/unit

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	230 V (default) or 240 V
Frequenza di ingresso	50 Hz
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0.85
Tensione di rete performance (CA)	-8%+6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%
Corrente in ingresso con rifasamento	1.40 A
Corrente di ingresso senza rifasamento	2.13 A
Fattore di potenza senza rifasamento (Nom)	0.55
Perdite di potenza (Nom)	18.5/19.4 W

Cablaggio	
Lunghezza sguainatura	7.0 mm
Sezione trasversale cavo contatto reattore	1.00-2.50 mm <sup>2</sup>
Tipo connettore	Screw

Caratteristiche del sistema	
Condensatore	18µF/250V
Potenza specificata reattore-lampada	250 W
Accenditore consigliato	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)

Temperatura	
Temp. di stoccaggio (Max)	130 °C
Temp. di stoccaggio (Min)	-30 °C
Temp. avvolgimento (Max)	130 °C
Delta-T Condizioni normali	80/85 °C

Approvazione e applicazione	
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC

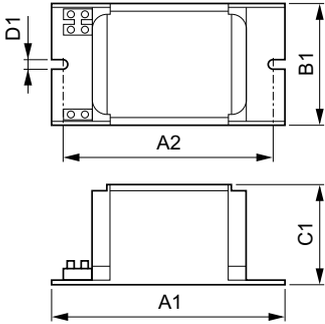
  

Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	872790088701300
Nome prodotto ordine	BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134
EAN/UPC - Prodotto	8711500881588
Codice d'ordine	88701300
Codice Locale	BHL250K307
Numeratore - Quantità per confezione	1

## HID-Basic BHL MK4 for HPL/HPI

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
N. materiale (12NC)	913700278026
Peso netto (Pezzo)	2.245 kg

### Disegno tecnico



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

Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz	6.2 mm	65.0 mm	134.0 mm	113.0 mm	76.0 mm
BC2-134					

