

# PHILIPS

## Lighting



# HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

## BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151

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

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	L40-A2
Progettazione	HD2-151
Tipo di lampada	HPL/HPI
Numero di lampade	1 pezzo/unità

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	230 V
Frequenza di ingresso	50 Hz
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,87
Tensione di rete performance (CA)	-8%+6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10%+10%
Corrente in ingresso con rifasamento	2.15 A
Corrente di ingresso senza rifasamento	3.25 A
Fattore di potenza senza rifasamento (Nom)	0,55
Perdite di potenza (Nom)	22.0 W

Cablaggio	
Lunghezza sguainatura	7.0 mm
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>
Tipo connettore	Screw

Caratteristiche del sistema	
Potenza specificata reattore-lampada	400 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 °C

Approvazione e applicazione	
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC

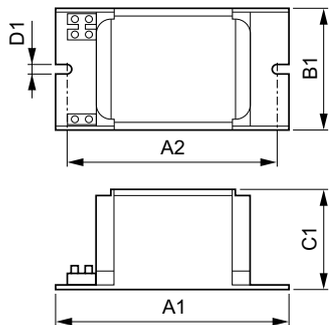
  

Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150091953330
Nome prodotto ordine	BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151
EAN/UPC - Prodotto	8711500919533
Codice d'ordine	91953330
Codice d'ordine locale	BHL400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore SAP - Confezioni per scatola esterna	6

## HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Materiale SAP	913604920426
Peso netto (Pezzo)	2,750 kg

### Disegno tecnico



BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151

### Product

BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151

