



Soluzione affidabile, di lunga durata

HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

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

Vantaggi

- Eccellente resistenza chimica e all'umidità ed elevata resistenza alla rottura
- Soluzione affidabile di lunga durata - prodotto dalla durata incredibile (in media 15 anni)
- Perdite di potenza minime grazie al processo di avvolgimento ortociclico
- L'alimentatore di controllo può essere installato in remoto

Caratteristiche

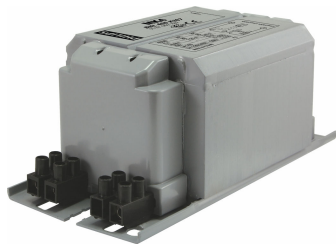
- Incapsulato con resina termoplastica poliestere, con rinforzo in fibra di vetro
- I reattori progettati per lampade a mercurio (HPL) senza l'impiego di un accenditore possono essere utilizzati anche con lampade HPI abbinare ad un accenditore
- Morsettiere a vite fornite in dotazione standard; contatti di inserimento disponibili su richiesta
- Reattori per tensioni/frequenze di rete alternative disponibili su richiesta
- Terminale di messa a terra separato (HID "Heavy Duty")

Applicazione

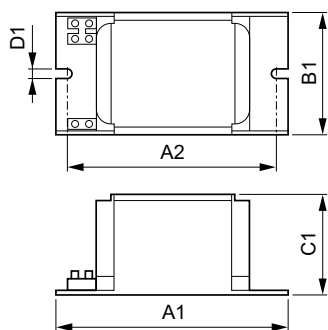
- Illuminazione per esterni

HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Versions



Disegno tecnico



Product

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

BHL 250 L40-A2 230V 50Hz HD2-126

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso 50 Hz

Tensione in ingresso 230 V

Informazioni generali

Numero di lampade 1 pezzo/unità

Tipo di lampada HPL/HPI

Caratteristiche del sistema

Order Code	Full Product Name	Potenza specificata reattore-lampada
91950230	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	250 W



HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Order Code	Full Product Name	Potenza specificata reattore-lampada
91953330	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	400 W

