



Soluzione affidabile, di lunga durata

HID-Basic BHL for HPL/HPI

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

Vantaggi

- Soluzione affidabile di lunga durata
- Perdite di potenza minime grazie al processo di avvolgimento ortociclico
- L'alimentatore di controllo può essere installato in remoto

Caratteristiche

- I reattori progettati per lampade a mercurio (HPL) senza l'impiego di un accenditore possono essere utilizzati anche con lampade HPI abbinate ad un accenditore
- Morsettiere a vite fornite in dotazione standard; contatti di inserimento disponibili su richiesta
- Possibilità di messa a terra durante l'installazione
- Reattori per tensioni/frequenze di rete alternative disponibili su richiesta

Applicazione

- Illuminazione per esterni

HID-Basic BHL for HPL/HPI

Versions



Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 K202-A2 230V 50Hz BC2-151	6,2 mm	65,0 mm	150,0 mm	129,0 mm	76,0 mm

