

Soluzione affidabile, di lunga durata

HID-Basic BSN/BMH ins.semiparallelo

Reattori elettromagnetici impregnati in rame da usare con un accenditore esterno semi-parallelo per lampade CDM, CDO, MH, HPI (Plus) e SON

Vantaggi

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

Caratteristiche

- Tutti i reattori sono dotati di ThermoSwitch per la protezione contro il fenomeno del termine della durata della lampada
- È possibile utilizzare il reattore con un accenditore in serie (sovrapposto)
- 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

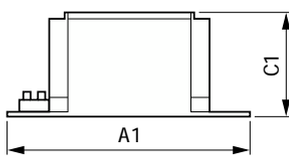
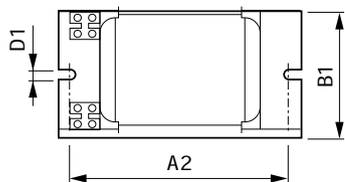
- Illuminazione per esterni
- Orticoltura

HID-Basic BSN/BMH ins.semiparallelo

Versions



Disegno tecnico



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BMH 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	118 mm	94 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

