



Langlebig und zuverlässig

HeavyDuty-Vorschaltgeräte für HPL/HPI

Die gekapselten elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte HID-HeavyDuty BHL sind für den Einsatz in HPL-, HPI (Plus)- und SON-H-Lampen konzipiert. Mit ihrer Produktlebensdauer von durchschnittlich 15 Jahren sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

Vorteile

- Langlebige und zuverlässige Lösung
- Minimale Leistungsverluste dank orthozyklischer Wicklung

Merkmale

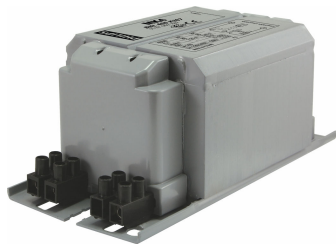
- Gekapselt mit thermoplastischem Polyesterharz, glasfaserverstärkt
- Schraubanschlussklemmen
- Separater Erdungs-Anschluss
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen chemische Einflüsse und raue Umgebungsbedingungen
- Vorschaltgeräte, die für Quecksilberdampf-Hochdrucklampen (HPL) ohne Zündgerät vorgesehen sind, können auch für HPI-Lampen mit Zündgerät verwendet werden

Anwendung

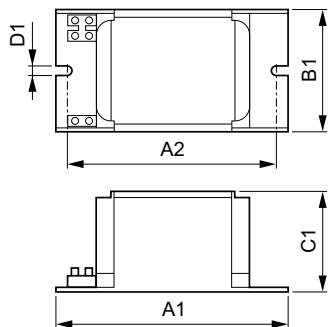
- Für den Einsatz anstelle von konventionellen Vorschaltgeräten in der Außenbeleuchtung
- Für Anwendungen mit ungedimmter Beleuchtung
- Für Anwendungen mit geringer Schalthäufigkeit

HeavyDuty-Vorschaltgeräte für HPL/HPI

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 L40-A2 230V 50Hz	6,2 mm	66,0 mm	151,0 mm	132,5 mm	81,0 mm
HD2-151					

