



Driftssikker, langtidsholdbar løsning

HID-HighPower til MH-, HPI-, HPL- og SON-lamper

Indkapslede forkoblinger til brug sammen med lyskilder af typen SON (T) (Plus), HPL, HPI og MH med et nominelt wattforbrug på 1.000 W og derover

Fordele

- Beskyttet mod overophedning – utroligt lang levetid på 15 år i gennemsnit
- Minimalt watt-tab takket være ortocyklisk viklingsproces
- Ideel til stolpemontering

Funktioner

- Fremragende modstandsdygtighed over for fugt, kemiske påvirkninger og revnedannelse pga. miljøpåvirkninger
- Klasse I-produkt (dvs. med mulighed for jording)
- Udstyret med skrueklemrækker som standard
- Separat jordklemme (robust HID-version)
- Forkoblinger til alternative netspændinger/frekvenser kan fås på anmodning

Anvendelsesområder

- Udendørs belysning (mest populære anvendelsesområder: sports- og områdebelysning)

HID-HighPower til MH-, HPI-, HPL- og SON-lamper

Versions



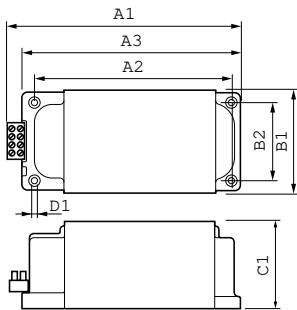
GPPR BSN-HP L02 L43 L78 PHL



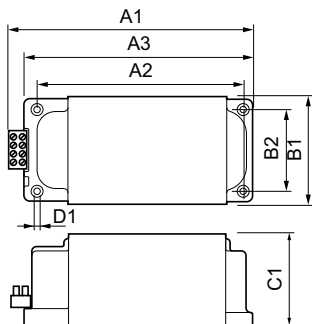
GPPR BHD-HP PHL



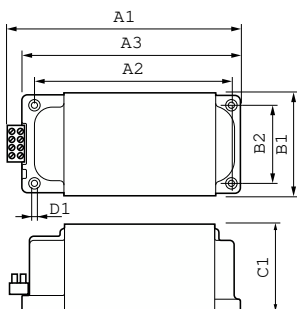
Målskitse



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257	6,5 mm	102,0 mm	257,0 mm	222,0 mm	246,0 mm	117,0 mm	88,0 mm



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	6,5 mm	102,0 mm	317,0 mm	282,0 mm	306,0 mm	117,0 mm	88,0 mm



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207	6,5 mm	102,0 mm	207,0 mm	172,0 mm	196,0 mm	117,0 mm	88,0 mm
BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	6,5 mm	102,0 mm	317,0 mm	282,0 mm	306,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

HID-HighPower til MH-, HPI-, HPL- og SON-lamper

Drift og el

Indgangsfrekvens	50 Hz
Linjefrekvens	50 Hz

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Indgangsspænding
06236900	BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257	230 V (standard) eller 240 V
74276600	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	380 til 415 V

Order Code	Full Product Name	Indgangsspænding
06237600	BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207	230 V (standard) eller 240 V
06384700	BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	380 til 415 V

