



# Soluție fiabilă, cu durată îndelungată de viață

## HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Stabilizatoare de curent încapsulate pentru utilizarea cu lămpi SON (T) (Plus), HPL, HPI și MH având o putere nominală de 1000 W și peste

### Beneficii

- Protejat împotriva supraîncălzirii – durată medie de viață a produsului remarcabilă, de peste 15 ani
- Pierderi minime de putere grație procesului de bobinare în straturi perfecte
- Ideal pentru montarea pe stâlp

### Caracteristici

- Rezistență excelentă la impactul chimic, condiții umede și spargerea din cauza presiunii mediului
- Încadrat în clasa I (cu posibilitate de împământare)
- Echipat standard cu blocuri de conexiuni cu înșurubare
- Bornă de împământare separată (HID 'Heavy Duty' -de mare putere)
- Stabilizatoare de curent pentru tensiuni/frecvențe alternative ale rețelei sunt disponibile la cerere

### Cerere

- Iluminat pentru exterior (cele mai populare domenii de utilizare: iluminatul arenelor sportive și al zonelor exterioare)

# HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

## Versions

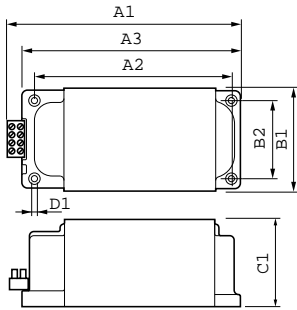


GPPR BSN-HP L02 L43 L78 PHL

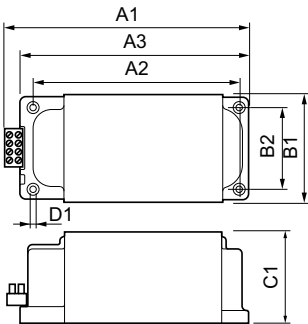


GPPR BHD-HP PHL

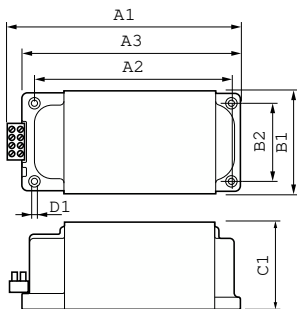
## Cote



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 for SON/MH/HPL/HPI

## General information

Număr de lămpi 1 bucată/unitate

## Operating and electrical

Frecvență de intrare 50 Hz

## Operating and electrical

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare
06236900	BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257	230 V (implicit) sau 240 V
74276600	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	De la 380 până la 415 V

Order Code	Full Product Name	Tensiune de intrare
06237600	BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207	230 V (implicit) sau 240 V
06384700	BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	De la 380 până la 415 V

