



# Solução fiável de longa duração

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

Balastros encapsulados para utilização com lâmpadas SON (T) (Plus), HPL, HPI e MH com potências nominais de 1000 W e superiores

### Benefícios

- Protecção contra sobreaquecimento – extraordinária vida útil média do produto de 15 anos
- Perdas de potência mínimas graças ao processo de enrolamento ortocíclico
- Ideal para montagem em poste

### Características

- Excelente resistência a impactos químicos, condições de humidade e fissuras resultantes da tensão ambiental
- Classificação de Classe I (ou seja, com possibilidade de ligação à terra)
- Equipado de série com blocos de terminais de parafuso
- Terminal de terra independente (HID 'Heavy Duty')
- Balastros para tensões de rede/frequências alternativas disponíveis a pedido

### Aplicação

- Iluminação exterior (áreas de aplicação mais populares: iluminação de desporto e de áreas)

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

## Versions



GPPR BSN-HP L02 L43 L78 PHL

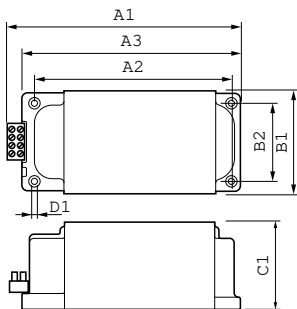
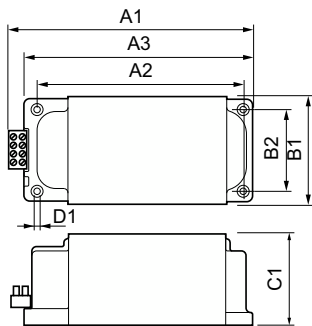
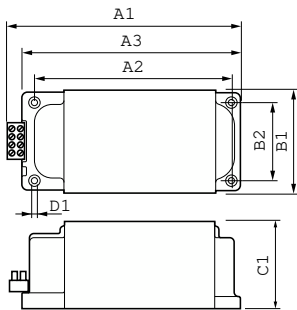


GPPR BHD-HP PHL



GPPR1\_BHL-HP\_PHLJPG

## Desenho dimensional



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

## Funcionamento e características elétricas

Frequência de entrada	50 Hz
Frequência de linha	50 Hz

## Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada
06236900	BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257	230 V (predefinido) ou 240 V
74276600	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	380 a 415 V

Order Code	Full Product Name	Tensão de entrada
06237600	BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207	230 V (predefinido) ou 240 V
06384700	BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	380 a 415 V

