



# Solución fiable y duradera

## HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI

Balastos encapsulados para utilizar con lámparas SON (T) (Plus), HPL, HPI y MH de potencias nominales de 1000 W y superiores

### Beneficios

- Protegido contra el recalentamiento; notablemente prolongada vida útil de 15 años de media
- Mínima pérdida de potencia gracias al proceso de enrollado ortocíclico
- Ideal para montaje en poste

### Características

- Excelente resistencia al impacto químico, a la humedad y a grietas por tensiones ambientales
- Categoría Clase I (es decir, con conexión de puesta a tierra)
- Equipados de serie con bloques de terminal de rosca
- Terminal a tierra independiente (HID "Heavy Duty")
- Disponibilidad de balastos para tensiones/frecuencias de red alternativas bajo pedido

### Aplicaciones

- Alumbrado exterior (aplicaciones más popular: iluminación de recintos deportivos y de áreas)

# HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI

## Versions

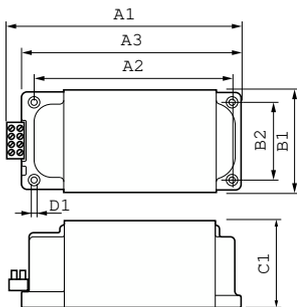
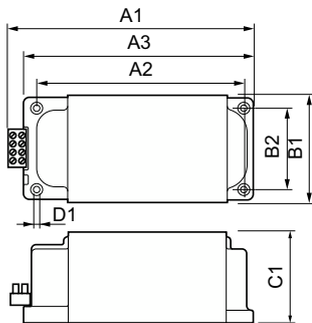
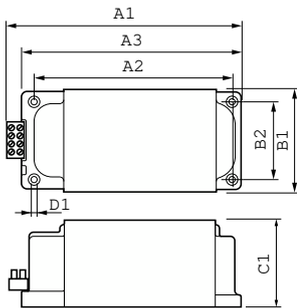


GPPR BSN-HP L02 L43 L78 PHL



GPPR BHD-HP PHL

## Plano de dimensiones



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 para SON/MH/HPL/HPI

## Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada	50 Hz
Line Frequency	50 Hz

## Operativos y eléctricos

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

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

