

**PHILIPS**

Lighting



# HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI

## BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317

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

### Datos del producto

Información general	
Código de aplicación	L76-A2
Diseño	HP-317
Tipo de lámpara	MH
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	380-415 V
Frecuencia de entrada	50 Hz
Voltaje de entrada (varias fichas)	380/400/415
Factor de potencia (100 % carga) (nom.)	0.87
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%+6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%+10%
Corriente de entrada con corrección de FP	6.60 A
Corriente de entrada sin corrección de FP	11.30 A
Factor de potencia sin compensación de FP (nom.)	0.50
Pérdidas de potencia (nom.)	80.0 W
Cableado	
Longitud de tira de cable	7.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>

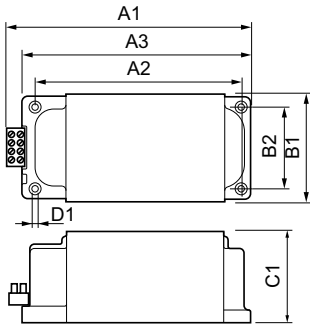
Tipo de conector	Tornillo
Características del sistema	
Condensador	75µF/450V
Potencia lámpara-balasto nominal	2000 W
Arrancador recomendado	Series ignitor
Temperatura	
T de almacenamiento (máx.)	80 °C
T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
T de devanado (máx.)	130 °C
Condiciones normales Delta-T	65 °C
Aprobación y aplicación	
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Datos de producto	
Código de producto completo	871150074276600
Nombre de producto del pedido	BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
EAN/UPC - Producto	8711500996695
Código de pedido	74276600

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

Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material SAP	913700232103

Peso neto (pieza) SAP	17,500 kg
-----------------------	-----------

### Plano de dimensiones



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

BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317

