



HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151

Balastos de cobre/hierro electromagnéticos encapsulados para lámparas HPL, HPI (Plus) y SON-H

Datos del producto

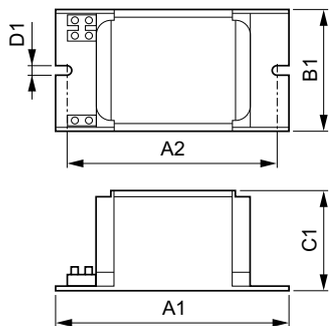
Información general	
Código de aplicación	L40-A2
Diseño	HD2-151
Tipo de lámpara	HPL/HPI
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	230 V
Frecuencia de entrada	50 Hz
Factor de potencia (100 % carga) (nom.)	0,87
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8% - +6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10% - +10%
Corriente de entrada con corrección de FP	2.15 A
Corriente de entrada sin corrección de FP	3.25 A
Factor de potencia sin compensación de FP (nom.)	0,55
Pérdidas de potencia (nom.)	22.0 W
Cableado	
Longitud de tira de cable	7.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.70-6.00 mm ²

Tipo de conector	Tornillo
Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	400 W
Arrancador recomendado	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI51 (913619519966)
Temperatura	
T de almacenamiento (máx.)	130 °C
T de almacenamiento (mín.)	-30 °C
T de devanado (máx.)	130 °C
Condiciones normales Delta-T	80 °C
Aprobación y aplicación	
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Datos de producto	
Código de producto completo	871150091953330
Nombre de producto del pedido	BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151
EAN/UPC - Producto	8711500919533
Código de pedido	91953330
Cantidad por paquete	1

HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Material SAP	913604920426
Copiar Peso neto (pieza)	2,750 kg

Plano de dimensiones



BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151

Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151	6,2 mm	66,0 mm	151,0 mm	132,5 mm	81,0 mm

