



HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI

BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207

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

Datos del producto

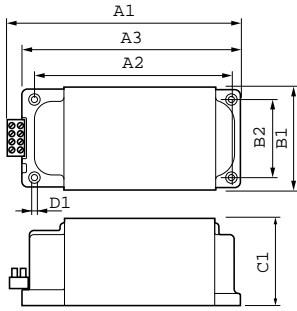
Información general		Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.70-6.00 mm ²
Código de aplicación	L78-A2	Tipo de conector	Tornillo
Diseño	HP-207	Características del sistema	
Tipo de lámpara	HPI	Condensador	65µF/250V
Número de lámparas	1 pieza/unidad	Potencia lámpara-balasto nominal	1000 W
Operativos y eléctricos		Arrancador recomendado	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)
Tensión de entrada	230/240 V	Temperatura	
Frecuencia de entrada	50 Hz	T de almacenamiento (máx.)	80 °C
Voltaje de entrada (varias fichas)	230/240	T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
Factor de potencia (100 % carga) (nom.)	0,87	T de devanado (máx.)	130 °C
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8% - +6%	Condiciones normales Delta-T	70 °C
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10% - +10%	Aprobación y aplicación	
Corriente de entrada con corrección de FP	5.30 A	Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Corriente de entrada sin corrección de FP	7.50 A	Datos de producto	
Factor de potencia sin compensación de FP (nom.)	0,65	Código de producto completo	871150006237600
Pérdidas de potencia (nom.)	35.0 W	Nombre de producto del pedido	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207
Cableado			
Longitud de tira de cable	7.0 mm		

HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI

EAN/UPC - Producto	8711500996657
Código de pedido	06237600
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

Material SAP	913700217303
Peso neto (pieza) SAP	9.000 kg

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2	6,5	102,0	207,0	172,0	196,0	117,0	88,0
230/240V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-207							

BHL 1000 L78 230/240V 50Hz HP-207

