



HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI

BHL 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

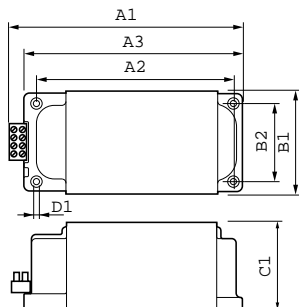
Información general		Corte transversal del cable de contacto del balasto	
Código de aplicación	L76-A2		0.70-6.00 mm ²
Diseño	HP-317	Tipo de conector	Tornillo
Tipo de lámpara	HPI	Características del sistema	
Número de lámparas	1 pieza/unidad	Potencia lámpara-balasto nominal	2000 W
Operativos y eléctricos		Arrancador recomendado	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54 (913619149966)
Tensión de entrada	380-415 V	Temperatura	
Frecuencia de entrada	50 Hz	T de almacenamiento (máx.)	80 °C
Voltaje de entrada (varias fichas)	380/400/415	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	64.00 A	Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Corriente de entrada sin corrección de FP	14.00 A	Datos de producto	
Factor de potencia sin compensación de FP (nom.)	0,55	Código de producto completo	871150006384700
Pérdidas de potencia (nom.)	77.0 W	Nombre de producto del pedido	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Cableado		EAN/UPC - Producto	8711500996664
Longitud de tira de cable	7.0 mm		

HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI

Código de pedido	06384700
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	913700217903

Peso neto (pieza)	17,000 kg
-------------------	-----------

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 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							

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

