



HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI

BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257

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	L78-A2
Diseño	HP-257
Tipo de lámpara	SON
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	230/240 V
Frecuencia de entrada	50 Hz
Voltaje de entrada (varias fichas)	230/240
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	5.40 A
Corriente de entrada sin corrección de FP	10.30 A
Factor de potencia sin compensación de FP (nom.)	0,50
Pérdidas de potencia (nom.)	54.0 W
Cableado	
Longitud de tira de cable	7.0 mm

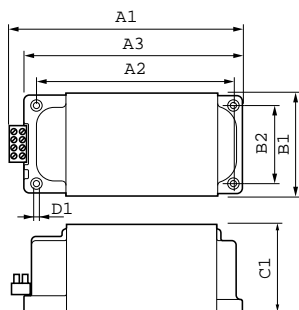
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.70-6.00 mm ²
Tipo de conector	Tornillo
Características del sistema	
Condensador	100µF/250V
Potencia lámpara-balasto nominal	1000 W
Arrancador recomendado	Series ignitor - SN 56 (913619669966) / SN 59 (913619659966)
Temperatura	
T de almacenamiento (máx.)	80 °C
T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
T de devanado (máx.)	130 °C
Condiciones normales Delta-T	70 °C
Aprobación y aplicación	
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Datos de producto	
Código de producto completo	871150006236900

HID HighPower para SON/MH/HPL/HPI

Nombre de producto del pedido	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257
EAN/UPC - Producto	8711500996640
Código de pedido	06236900
Cantidad por paquete	1

Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	913700217503
Peso neto (pieza)	12,700 kg

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

BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257

