



HID-High Power Basic for SON/MH/HPL

BMH 2000 L5018-A

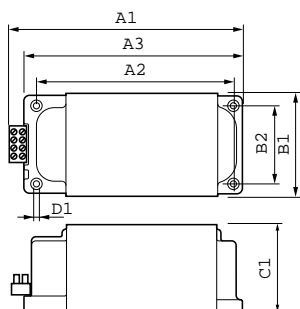
Balastos básicos de aluminio/hierro para utilizar con lámparas SON (T) (Plus), HPL, HPI y MH con potencias nominales de 1000 W y superiores. Balastos básicos de aluminio/hierro para utilizar con lámparas SON (T) (Plus), HPL, HPI y MH con potencias nominales de 1000 W y superiores

Datos del producto

Información general		Arrancador recomendado	
Código de aplicación	L5018-A2-A		Series ignitor
Diseño	MHN	Temperatura	
Tipo de lámpara	MHN-LA/FC	T de almacenamiento (máx.)	80 °C
Número de lámparas	1 pieza/unidad	T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
Operativos y eléctricos		T de devanado (máx.)	130 °C
Tensión de entrada	380-415 V	Condiciones normales Delta-T	60/80 °C
Frecuencia de entrada	50 Hz	Aprobación y aplicación	
Voltaje de entrada (varias fichas)	380/400/415	Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%+6%	Datos de producto	
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%+10%	Código de producto completo	871829111851000
Cableado		Nombre de producto del pedido	BMH 2000 L5018-A2-A
Longitud de tira de cable	7.0 mm	EAN/UPC - Producto	8718291118510
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.70-6.00 mm ²	Código de pedido	11851000
Tipo de conector	Tornillo	Cantidad por paquete	1
Características del sistema		Numerador - Paquetes por caja exterior	1
Potencia lámpara-balasto nominal	2000 W	N.º de material (12NC)	913700275326
		Peso neto (pieza)	17,000 kg

HID-High Power Basic for SON/MH/HPL

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BMH 2000	6,5	111,0	317,0	284,0	317,0	126,0	106,0
L5018-A2-A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

BMH 2000 L5018-A

