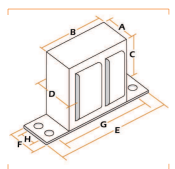
ADITIVOS METALICOS - NORMAL

Número de Catálogo: Número de Producto:

A250MT220S 1901121

250 Watts aditivos metálicos - normal

Autorregulado en adelanto - alto factor de potencia



Dimensiones del Núcleo y Herrajes de Fijación								
Dimensión	mm							
Α	61							
В	101							
С	78							
D	95							
Е	160							
F	30							
G	128							
Н	15							

Tipo de lámpara	250 Watts A.M.
Código ANSI o ILCOS	ANSI M58
Voltaje de línea	220
% de regulación (±)	10
Frecuencia (Hz)	60
Tipo de circuito	C.W.A.
Clase térmica (°C)	180
Capacitor (µf)	20
Ignitor*	N/A

^{*} El ignitor estándar para éste balastro es de corto alcance y deberá colocarse a un máximo de 3 m de la lámpara. Si se requiere un ignitor de largo alcance (remoto), éste deberá solicitarse en el pedido con anticipación.

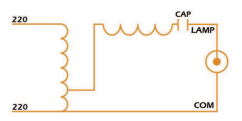


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

V	OLTAJE DE LÍNEA	(V) COR	RIENTE DE LÍNE	A (A) POT	ENCIA DE LÍNEA	(W) FAC	CTOR DE POTENCIA	VOLTAJE CIRCUITO ABIE	PIEZAS X CAJA	PESO X PIEZA
	220		1,38		285		>90	310	3	3,933 Kg.

¿CÓMO CONECTAR UN BALASTRO MULTIVOLTAJE?

- A Conecte la punta marcada como "LAMP 1" al centro del portalámparas.
- B Conecte la terminal "LAMP" al otro extremo del portalámparas.
- C Verifique la tensión a la cual va a conectar el balastro.
- D Conecte unicamente la punta marcada como "COM" y la punta marcada a la tensión de su sistema de alimetación.
- E Aisle las puntas sobrantes por separado.

- Verifique la compatibilidad con el sistema de alimentación.
- Verifique la compatibilidad entre el balastro y la lámpara.
- Nunca intente dar mantenimiento al balastro sin desconectarlo de la alimentación.

PRECAUCIONES

- No intente hacer mediciones cuando el ignitor se encuentre conectado.
- Nunca intercambie piezas de otra marca al balastro MR.
- No golpee, ni intente hacer modificaciones en el diseño.
- No desconecte ni el capacitor, ni el ignitor del balastro.

Todos los derechos reservados.

Fecha de Actualización 28/06/2012

