

**250 WATTS ADITIVOS METALICOS COMPACTO
 REACTOR SERIE - ALTO FACTOR DE POTENCIA
 MASTERCOLOR - HQI**

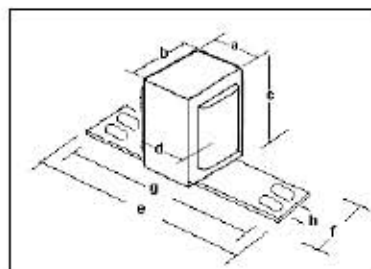
NUMERO DE CATALOGO: **S250Q220S**
 NUMERO DE PRODUCTO: **1900190**

FECHA: **MAYO-2010**

TIPO DE LAMPARA	CODIGO ANSI	VOLTAJE DE LINEA (V)	% DE REGULACION	FRECUENCIA	TIPO DE CIRCUITO	CLASE TERMICA	CAPACITOR	IGNITOR (*)
250 WATTS A. M. C.	M80 M103	220	±5	60 HZ	REACTOR SERIE	180 °C	32.5 µf	SPQ 175-400

(*) EL IGNITOR ESTANDAR PARA ESTE BALASTRO ES DE CORTO ALCANCE Y DEBERA COLOCARSE A UN MAXIMO DE TRES METROS DE LA LAMPARA.
 SI SE REQUIERE UN IGNITOR DE LARGO ALCANCE (REMOTO) DEBERA SOLICITARSE EL PEDIDO CON ANTICIPACION.

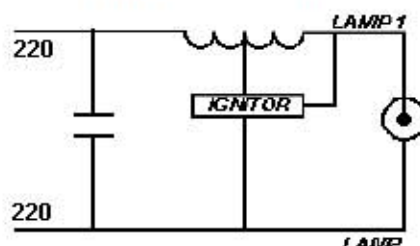
VOLTAJE DE LINEA (V)	FACTOR DE POTENCIA	CORRIENTE MAXIMA (A)	POTENCIA DE LINEA (W)	MINIMA TEMPERATURA DE ARRANQUE	VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (V)
220	>90	1.32	277	-10°C	220



DIMENSIONES DEL NUCLEO Y HERRAJE DE FIJACION

DIMENSION	mm.
a	115
b	55
c	47
d	141
e	160
f	30
g	128
h	15

DIAGRAMA DE CONEXION



PRECAUCIONES:

- ** VERIFIQUE LA COMPATIBILIDAD DEL BALASTRO CON EL SISTEMA DE ALIMENTACION.
- ** VERIFIQUE LA COMPATIBILIDAD ENTRE EL BALASTRO Y LA LAMPARA.
- ** NUNCA INTENTE DAR MANTENIMIENTO AL BALASTRO SIN DESCONECTARLO DE LA ALIMENTACION.
- ** NUNCA INTENTE HACER MEDICIONES EN EL BALASTRO CUANDO EL IGNITOR SE ENCUENTRE CONECTADO.
- ** NUNCA INTERCAMBIE PIEZAS DE UN BALASTRO DE OTRA MARCA AL BALASTRO "MR"
- ** NO GOLPEE, NI INTENTE HACER MODIFICACIONES EN EL DISEÑO DEL BALASTRO.
- ** NO DESCONECTE NI EL CAPACITOR, NI EL IGNITOR DEL BALASTRO.