

BALASTRO HID ALTA INTENSIDAD DE DESCARGA

BALASTRO REACTOR

Lámpara de 150 W, SON T PLUS PIA y Master City White (CDO-TT)

CARACTERÍSTICAS	71A9918500DML
Voltaje de operación	220/240V
Circuito	Reactor Alto factor de potencia
Potencia de Lámpara	150W
Potencia de Línea	167W
Eficiencia del balastro	90%
Pérdidas	17W
Factor de Potencia	95% Mínimo
Factor de cresta****	Menor a 1.5
Incremento de Temperatura	63.5°C
Clase Térmica Aislamientos	180°C
Impregnado al vacío	Cuenta con impregnado al vacío
Peso	5 lbs
Dimensiones Balastro	2-3/16" x 2-5/8" x 4-7/64"
RoHS compliant	Si
NOM	Si
Temperatura del capacitor	105°C
Temperatura del ignitor	105°C
Regulación a 240V	+/- 5%
Regulación a 220V	-8%, +6%

FIGURA

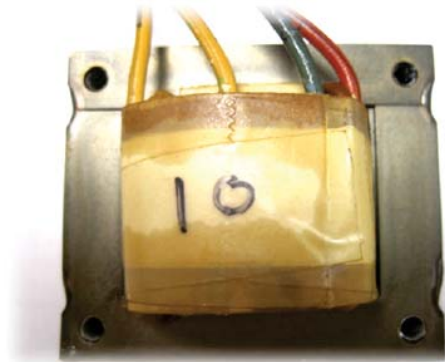
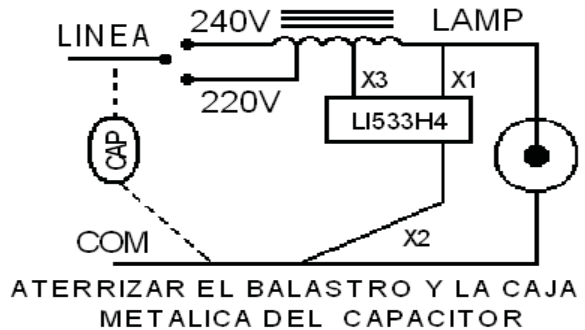


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



71A9918-150W
BALASTRO TIPO REACTOR SERIE PARA (1) LAMPARA DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESION 150W SON-T PIA PLUS ALTO FACTOR DE POTENCIA 220V/240V~60Hz 1.73A/1.75A (0.78A/0.72A CON CAPACITOR) CAP: 17 µF 400V CLASE TERMICA 180°C

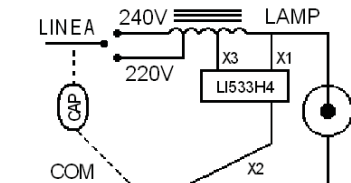
PHILIPS LUMICON

Lumisistemas de México, S.A. de C.V.
Avenida La Palma, No. 6, Piso 2, Col. San Fernando La Herradura, Huixquilucan, Estado de México C.P. 52760

HECHO EN MEXICO

NOM

RoHS COMPLIANT



ATERRRIZAR EL BALASTRO Y LA CAJA METALICA DEL CAPACITOR

GARANTÍA: DOS AÑOS A PARTIR DE SU FABRICACION EN CONDICIONES NORMALES DE OPERACION. DESENERGIZAR EL BALASTRO PARA EL CAMBIO DE LÁMPARA.

CONSUMO DE ENERGÍA: 0.167 ± 5% kWh

ML19918L6 REV. B

NOM

RoHS CONFORME

2002/95/EC

Philips Lighting Electronics North America - Mexico

Av. de la Palma, No. 6 Piso 2 Col. San Fernando, La Herradura, C.P. 52760, Huixquilucan, Edo. de México

Tel: 5269-9316, Fax: 5269-9032

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento

www.lumisistemas.com

PHILIPS LUMICON