

BALASTRO HID ALTA INTENSIDAD DE DESCARGA

BALASTRO REACTOR

Lámpara de 70 W, SON T PLUS PIA y Master City White (CDO-TT)

CARACTERÍSTICAS	71A9916500DML
Voltaje de operación	220/240V
Circuito	Reactor Alto factor de potencia
Potencia de Lámpara	70W
Potencia de Linea	82W
Eficiencia del balastro	85%
Pérdidas	12W
Factor de Potencia	95% Minimo
Factor de cresta	Menor a 1.5
Clase Térmica Aislamientos	180°C
Impregnado al vacio	Si
Peso	3.2 lbs
Dimensiones Balastro	2-3/16" x 2-5/8" x 3"
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

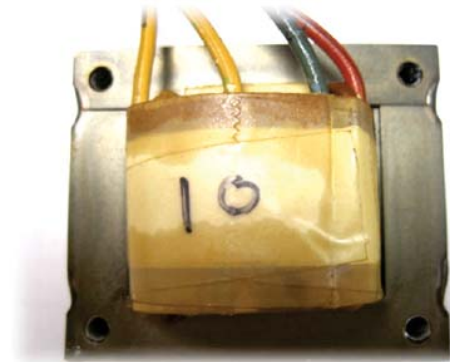
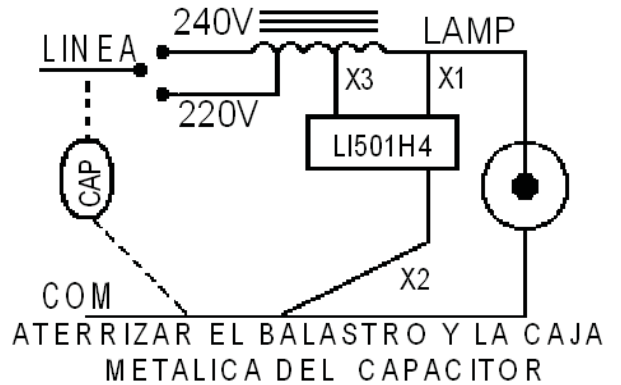


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



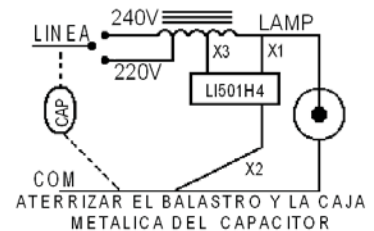
71A9916-70W
 BALASTRO TIPO REACTOR SERIE
 PARA (1) LAMPARA DE VAPOR DE
 SODIO ALTA PRESION 70W
 SON-T PIA PLUS
 ALTO FACTOR DE POTENCIA
 220V/240V~60Hz 0.92A/0.91A
 (0.38A/0.35A CON CAPACITOR)
 CAP: 10 µF 300V
 CLASE TERMICA 180°C

**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**



CONSUMO DE ENERGIA: 0.082 kWh ± 5%

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

ML191616 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**