

**PHILIPS**

Iluminación



# Balastro Magnético Vapor de Sodio

## 71A9917500DML

El balastro magnético desnudo es el componente más usado en un luminario. El balastro desnudo forma parte del portafolio de Philips Advance.

### Información del Producto

#### Información General

Código ANSI	SON-T-PIA y CDO
Tipo de Lámpara	100W
Número de Lámparas	1 pieza/unidad
Tipo de Circuito	Reactor
Tipo de Balastro	Magnético HID
Modelo Base	71A9917
Medidas totales	3.374 x 2.81 x 5.06 in
Número de bobinas	1 bobina
Largo de los cables	6.5 in
Adecuado para uso en exteriores	Sí
Número de parte del Ignitor	Integrado
Valor del Capacitor	12 mFD

#### Características de Operación y Eléctricas

Voltaje de entrada	220/240 V
Frecuencia de entrada	60 Hz
Potencia Nominal	100 W
Corriente de entrada (En operación)	0.53/0.47 A
Corriente de entrada (Circuito abierto)	0.97/1.06 A
Corriente de entrada (Al arranque)	0.56/0.40 A
Desviación de Potencia de Línea	±5%
Desviación de Potencia en la Lámpara	±10%
Factor de Potencia (Nominal)	0.9
Voltaje de Circuito abierto	220 V
Potencia de entrada (Nominal)	116 W
Potencia de la Lámpara	100W

## Balastro Magnético Vapor de Sodio 71A9917500DML

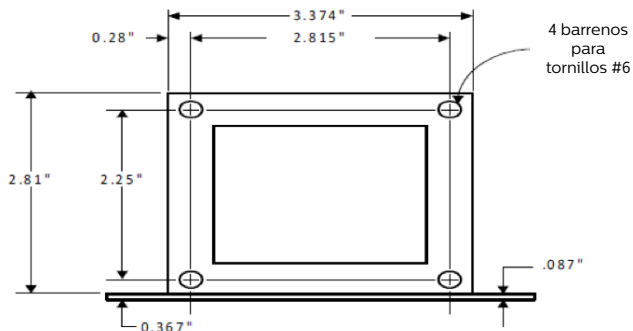
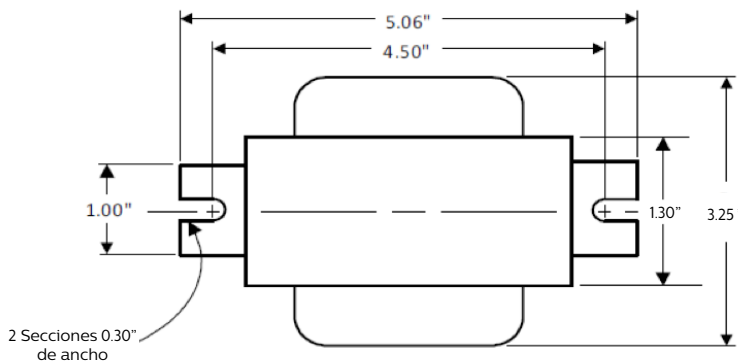
### Aprobaciones y Aplicación

Voltaje de Circuito Abierto de Prueba	209-231 V
Corriente de Prueba (En Corto Circuito)	0.46-0.57/0.27-0.34 A
Corriente en Corto Circuito del Secundario	1.25-1.55 A
Certificado UL	No
Prueba de Alto Potencial (1 Minuto)	2000 V
Prueba de Alto Potencial (2 Segundos)	2500 V
Clase de Aislamiento UL	H(180°C)

### Datos del Producto

Nombre del Producto	71A9917500DML
EAN/UPC	781087108994
6NC	285601
Código	913701147502
Cantidad por paquete	1
Paquetes por caja	4
Peso Neto (Pieza)	1.386 kg

### Dibujo dimensional



71A9917500DML

## Balastro Magnético Vapor de Sodio 71A9917500DML

### Diagrama de conexión

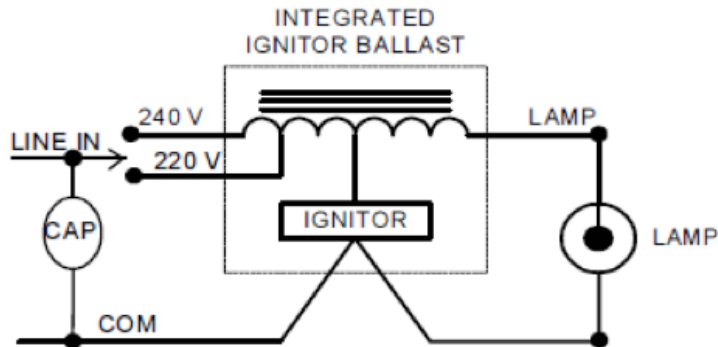


Fig. H-INT

71A9917500DML



@Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.  
Av. La Palma No. 6 Col. San Fernando  
La Herradura, 52784  
Huixquilucan, Estado de México  
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139  
[smartlight.mexico@philips.com](mailto:smartlight.mexico@philips.com)  
[www.lighting.philips.com.mx](http://www.lighting.philips.com.mx)

Fecha de publicación: Julio de 2017

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