

**PHILIPS**

Iluminación



# Balastro Magnético Vapor de Sodio

## 71A9916500DML

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		Características de Operación y Eléctricas	
Código ANSI	SON-T-PIA y CDO	Voltaje de entrada	220/240 V
Tipo de Lámpara	70W	Frecuencia de entrada	60 Hz
Número de Lámparas	1 pieza/unidad	Potencia Nominal	70 W
Tipo de Circuito	Reactor	Corriente de entrada (En operación)	0.41/0.35 A
Tipo de Balastro	Magnético HID	Corriente de entrada (Circuito abierto)	0.83/0.91 A
Modelo Base	71A9916	Corriente de entrada (Al arranque)	0.38/0.25 A
Medidas totales	3.374 x 2.81 x 2.77 in	Desviación de Potencia de Línea	±5%
Número de bobinas	1 bobina	Desviación de Potencia en la Lámpara	±10%
Largo de los cables	12 in	Factor de Potencia (Nominal)	0.9
Adecuado para uso en exteriores	Sí	Voltaje de Circuito abierto	220 V
Número de parte del Ignitor	L1501-H4	Potencia de entrada (Nominal)	85 W
Valor del Capacitor	10 mFD	Potencia de la Lámpara	70 W

## Balastro Magnético Vapor de Sodio 71A9916500DML

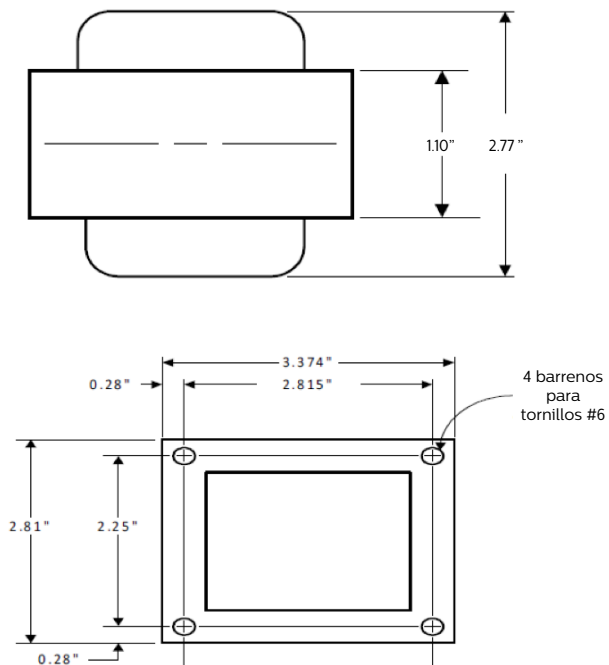
### Aprobaciones y Aplicación

Voltaje de Circuito Abierto de Prueba	209-252 V
Corriente de Prueba (En Corto Circuito)	0.27-0.40/0.16-0.24 A
Corriente en Corto Circuito del Secundario	0.88-1.36 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	71A9916500DML
EAN/UPC	781087108987
6NC	285387
Código	913701147402
Cantidad por paquete	1
Paquetes por caja	4
Peso Neto (Pieza)	1.134 kg

### Dibujo dimensional (mm)



71A9916500DML

# Balastro Magnético Vapor de Sodio 71A9916500DML

## Diagrama de conexión

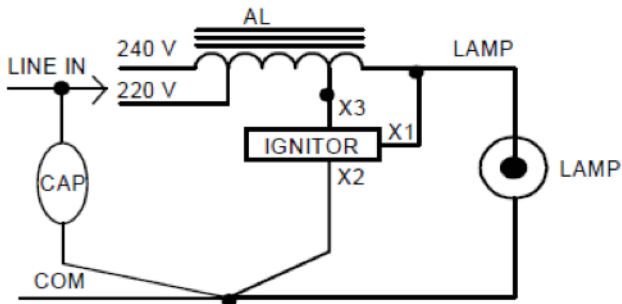


Fig. G8

71A9916500DML



@Philipslumina

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  
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.