

**PHILIPS**

Iluminación



# Balastro Magnético Vapor de Sodio

## 71A9918500DML

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                 | 150W                   | Frecuencia de entrada                     | 60 Hz       |
| Número de Lámparas              | 1 pieza/unidad         | Potencia Nominal                          | 150 W       |
| Tipo de Circuito                | Reactor                | Corriente de entrada (En operación)       | 0.78/0.72 A |
| Tipo de Balastro                | Magnético HID          | Corriente de entrada (Circuito abierto)   | 1.41/1.53 A |
| Modelo Base                     | 71A9918                | Corriente de entrada (Al arranque)        | 0.88/0.71 A |
| Medidas totales                 | 3.374 x 2.81 x 4.10 in | Desviación de Potencia de Línea           | ±5%         |
| Número de bobinas               | 1 bobina               | Desviación de Potencia en la Lámpara      | ±10%        |
| Largo de los cables             | 6.5 in                 | Factor de Potencia (Nominal)              | 0.9         |
| Adecuado para uso en exteriores | Sí                     | Voltaje de Circuito abierto               | 220 V       |
| Número de parte del Ignitor     | 7C170P40               | Potencia de entrada (Nominal)             | 167 W       |
| Valor del Capacitor             | 17 mFD                 | Potencia de la Lámpara                    | 150W        |

# Balastro Magnético Vapor de Sodio 71A9918500DML

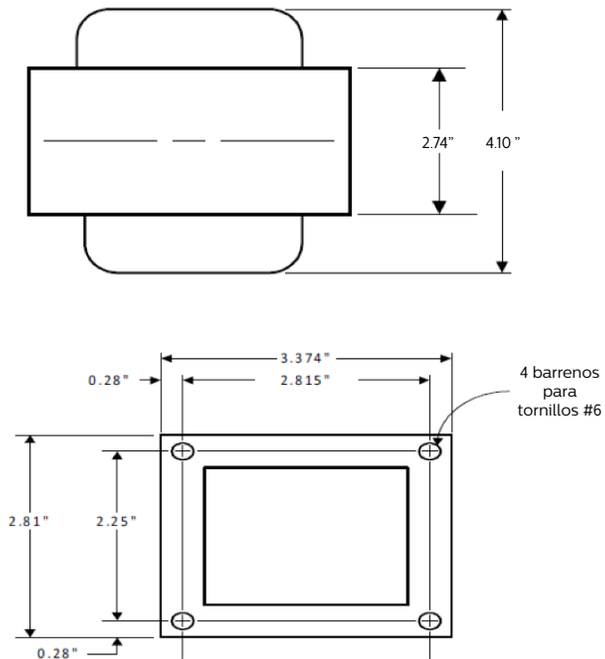
## Aprobaciones y Aplicación

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Voltaje de Circuito Abierto de Prueba      | 201-231 V             |
| Corriente de Prueba (En Corto Circuito)    | 0.68-1.02/0.57-0.85 A |
| Corriente en Corto Circuito del Secundario | 1.77-2.67 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  | 71A9918500DML |
| EAN/UPC              | 781087109007  |
| 6NC                  | 285627        |
| Código               | 913701147602  |
| Cantidad por paquete | 1             |
| Paquetes por caja    | 4             |
| Peso Neto (Pieza)    | 1.794 kg      |

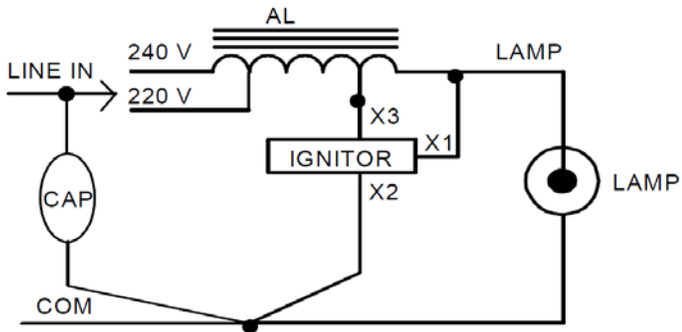
## Dibujo dimensional



71A9918500DML

# Balastro Magnético Vapor de Sodio 71A9918500DML

## Diagrama de conexión



71A9918500DML



@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.