



# Balastro Magnético Vapor de Sodio – Bajas Pérdidas

### 71A81J9500DML

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	S55		
Tipo de Lámpara	150W VSAP		
Número de Lámparas	1 pieza/unidad		
Tipo de Circuito	CWA		
Tipo de Balastro	Magnético HID		
Modelo Base	71A81J9		
Tamaño del núcleo	4 X 4 in (2 nú- cleos)		
Adecuado para uso en exteriores	Sí		
Número de parte del Ignitor	LI551-J4		
Temperatura máxima del Ignitor	105°C		
Valor del Capacitor	60 MFD		
Número de parte del Capacitor	7C600P24RT1		
Requerimiento del Capacitor	240V		
Temperatura máxima del Capacitor	105°C		
Diámetro del Capacitor/Dimensiones Ovales	1.62 in		
Altura del Capacitor	3.62 in		
Re-encendido Automático	No		

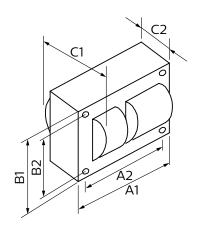
Características de Operación y Eléctricas					
Voltaje de entrada	220/240 V				
Frecuencia de entrada	60 Hz				
Potencia Nominal	150 W				
Corriente de entrada (Circuito abierto)	0.36/0.32 A				
Corriente de entrada (Al arranque)	0.46/0.42 A				
Corriente de entrada (En Corto Circuito)	0.37-0.55/0.33-0.5 A				
Corriente en Corto Circuito del Secundario	3.95-4.8 A				
Desviación Constante de Potencia	Dentro del Trapezoide				
Factor de Balastro (Nominal)	1				
Factor de Potencia (Nominal)	0.9				
Voltaje de Circuito abierto	110 V				
Corriente de entrada (Nominal)	0.79/0.74 A A				
Potencia de entrada (Nominal)	170 W				
Potencia de la Lámpara	150W				
Cableado					
Longitud de pelado del cable	0.5 mm				
Longitud del cable por color	12"				
Tipo de cable	Trenzado				
Colocación del Balastro Remoto	SÍ				
Distancia máxima Balastro – Lámpara	2'				
Valor del Fusible Recomendado	2/2 A				
3					

## Balastro Magnético Vapor de Sodio – Bajas Pérdidas

Aprobaciones y Aplicación	
Voltaje de Circuito Abierto de Prueba	100-122 V
Marca de Temperatura	A/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)
Código de Temperatura UL	1029A

Datos del Producto	
Nombre del Producto	71A81J9500DML
EAN/UPC	781087039366
6NC	496265
Código	913710591910
Cantidad por paquete	1
Paquetes por caja	2
Peso Neto (Piezas)	6.110 kg

## Dibujo dimensional (in)



HPS BAL 150W S55 220/240V C&C

Producto	C1	C2	A1	A2	B1	B2
71A81J9500DML	4.44 in	2.15 in	4.8 in	4.4 in	4.3 in	3.9 in









@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
www.lighting.philips.com.mx