

HOJA TÉCNICA

BALASTRO HID ALTA INTENSIDAD DE DESCARGA

VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN-ALTO FACTOR DE POTENCIA (BAJAS PÉRDIDAS)
Lámpara de 250 W, Código ANSI S50

Balastro						Capacitor	
Tensión de línea (Volts)	Número de Catálogo	Tipo de Circuito	Potencia de línea (Watt)	Corriente de línea (Ampere)	Tensión de Circuito Abierto (Volt)	Microfaradios	Tensión mínima
220/240	71A82J9-500DML	Autorregulado	284	1.35/1.25	107 205	34	240

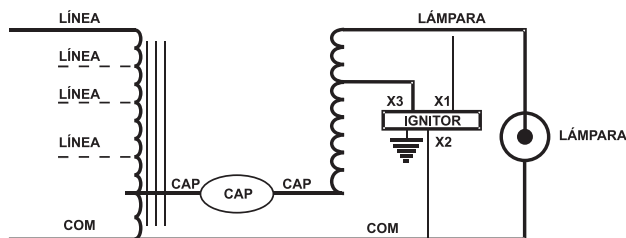
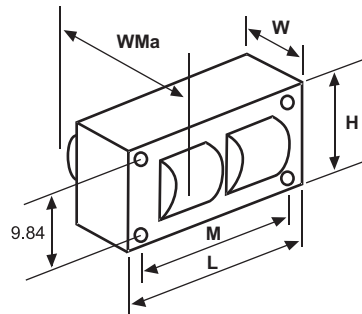


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Longitud (L)	Ancho (W)	A. Máx. (WMa)	Alto (H)	Montaje(M)
12.00 cm	3.81 cm	7.11 cm	10.80 cm	11.11 cm

NOM

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
lumisistemas@philips.com

www.lumisistemas.com

● Cumple con la especificación del sello FIDE.



PHILIPS
LUMICON

Ht019