

HOJA TÉCNICA

BALASTRO HID ALTA INTENSIDAD DE DESCARGA

VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN-ALTO FACTOR DE POTENCIA

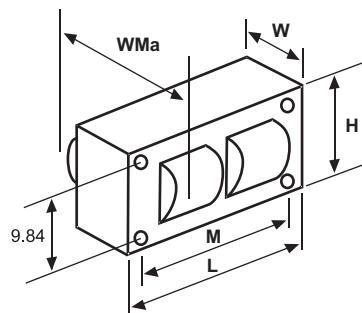
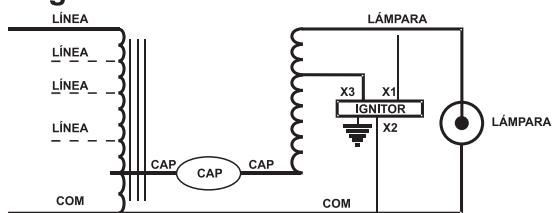
Lámpara de 400 W, Código ANSI S51

Balastro

Tensión de línea (Volts)	Número de Catálogo	Tipo de Circuito	Potencia de línea (Watt)	Corriente de línea (Ampere)	Tensión de Circuito Abierto (Volt)	Capacitor	Microfaradios	Tensión mínima
127/220 240/277	71A8493-500DMLA	Autorregulado	464	3.80/2.21 1.90/1.70	435		55	240

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Diagrama 2



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

PHILIPS
LUMICOM

Ht040