

BALASTRO ELECTRÓNICO 2x39 W T12 120-127V~

Encendido Instantáneo
Para lámparas Slimline T12

N1623-1 REL239N73M

Tipo de lámpara	No. de lámparas	Watt lámparas	Temp. de arranque (°F/°C)	Volts	Corriente de línea (A rcm) (± 10%)	Potencia de línea (Watt)	THD (Máx.)	Factor de Potencia
F24T12	2	21	50/10	120-127	0.34 A	39.8	<20	0.97
F24T12	1	21	50/10	120-127	0.24 A	26.9	<20	0.95
F48T12	2	39	50/10	120-127	0.54 A	63.7	<20	0.95
F48T12	1	39	50/10	120-127	0.36 A	40.9	<20	0.93
F48T12/ES	2	30	50/10	120-127	0.43 A	48.5	<20	0.93
F48T12/ES	1	30	50/10	120-127	0.30 A	33.2	<20	0.92
F48T8	2	30	50/10	120-127	0.34 A	66.9	<30	0.96
F48T8	1	30	50/10	120-127	0.55 A	40.2	<30	0.94

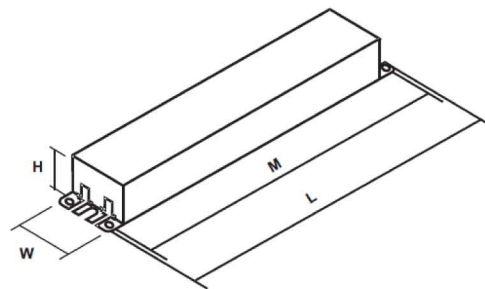
NOTA: Los valores aquí mostrados son para una tensión de línea de 120VCA/60Hz.

Balastro ahorrador

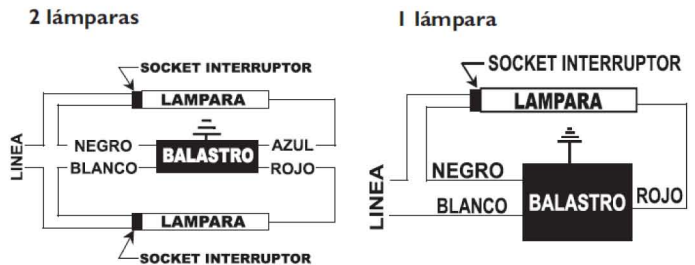
Nivel de sonido: A

Garantía: 5 años

Piezas por caja: 30 pz



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



Longitud (L)	Ancho (W)	Alto (H)	Montaje (M)
24.10 cm	3.3 cm	2.5 cm	22.6 cm
9.50"	1.3"	1.00"	8.90"



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

