

BALASTRO ELECTRÓNICO 2x28 W T5 120 V -277V

Encendido Rápido-Programado

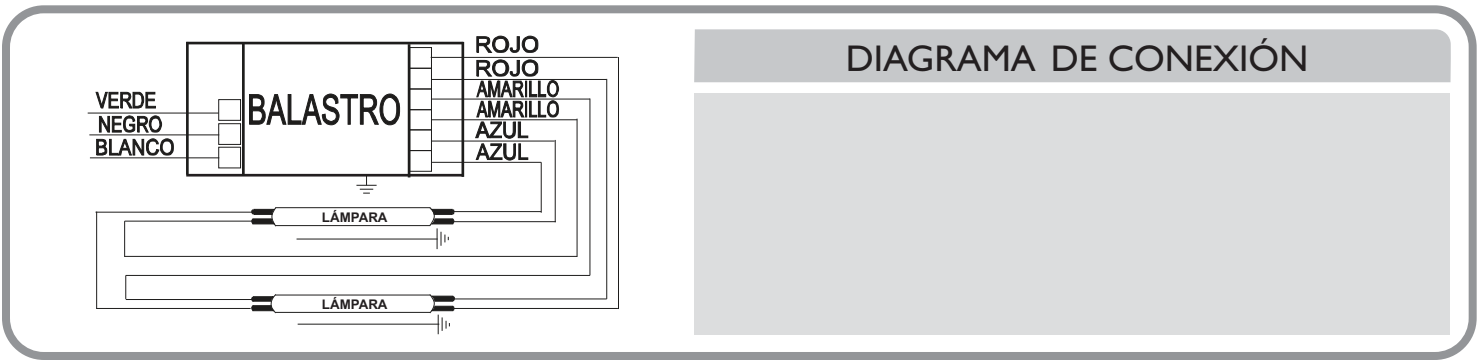
Circuito Serie

Nivel de Sonido A

Libres de PBC

NI681, ICN2S28N73M

Tipo de lámpara	No. de lámparas	Watt lámparas	Temp. de arranque (°F/°C)	Volts	Corriente de línea (A rcm)	Potencia de línea (Watt)	THD (Máx.)	Factor de Balastro	Factor de Potencia
F14T5	1	14	0/-18	120-277	0.14/0.07 A	17	10	1.07	0.98
F14T5	2	14	0/-18	120-277	0.28/0.13 A	33	10	1.04	0.98
F21T5	1	21	0/-18	120-277	0.22/0.10 A	25	10	1.06	0.98
F21T5	2	21	0/-18	120-277	0.43/0.19 A	49	10	1.02	0.98
F28T5	1	28	0/-18	120-277	0.25/0.11 A	30	10	1.05	0.98
F28T5	2	28	0/-18	120-277	0.49/0.21 A	58/57	10	1.00	0.98



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

