

MATEL

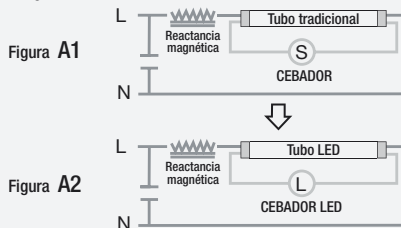
FLUORESCENTE LED CRISTAL

ENCENDIDO ELECTRONICO INSTANTANEO
ALTO RENDIMIENTO

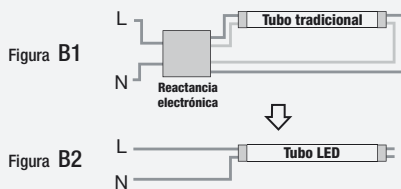


INSTALACIÓN

A) Para el circuito Figura A1, reemplace el arranque antiguo por el arrancador LED, y conecte la línea como en la figura A2.



B) Para el circuito Figura B1, quite el lastre electrónico, y conecte la línea como en la Figura B2.



INFORMACIÓN TÉCNICA

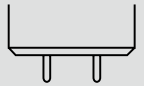
CODIGO	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje (V)	Base	Longitud (mm)	Cubierta	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)
22714	8425160227142	20	9	6400	110-230	G13	600	mate	50000	900
22717	8425160227173	20	15	6400	110-230	G13	900	mate	50000	1500
22720	8425160227203	20	18	6400	110-230	G13	1200	mate	50000	1800
22723	8425160227234	20	25	6400	110-230	G13	1500	mate	50000	2500
22713	8425160227135	20	9	4000	110-230	G13	600	mate	50000	800
22716	8425160227166	20	15	4000	110-230	G13	900	mate	50000	1400
22719	8425160227197	20	18	4000	110-230	G13	1200	mate	50000	1700
22722	8425160227227	20	25	4000	110-230	G13	1500	mate	50000	2400
22712	8425160227128	20	9	2700	110-230	G13	600	mate	50000	700
22715	8425160227159	20	15	2700	110-230	G13	900	mate	50000	1300
22718	8425160227180	20	18	2700	110-230	G13	1200	mate	50000	1600
22721	8425160227210	20	25	2700	110-230	G13	1500	mate	50000	2300



90% DE AHORRO

T-8
DIRECTO
230 V

330°



G13

PF > 0,9
CRI > 80
IP-20



CARACTERÍSTICAS

Voltaje directo 110-230V
Consumo en 9W, 15W, 18W y 25W
Rango de apertura no inferior 330°
Disponible en temperaturas cálida, neutra y fría (2700K, 4000K y 6400K)
Cuerpo cristal
Cubierta matizada
Interior aluminio
Cebador especial para LED incluido
Ahorran hasta un 90% de energía
Vida útil promedio de hasta 50,000 horas
COMPATIBLE CON REACTANCIA ELECTROMAGNÉTICA
Garantía 2 años

APLICACIONES

Remplazo de tubos fluorescentes convencionales, ideales para la iluminación en múltiples ambientes.