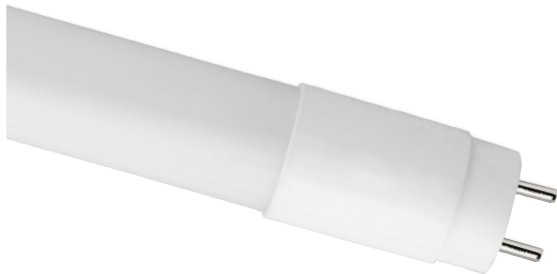


MATEL

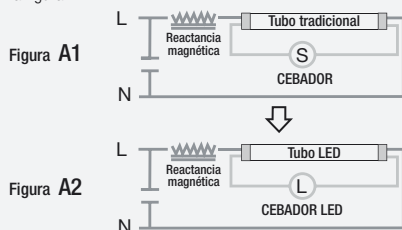
FLUORESCENTE LED T-8 NANO PC 330°

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO

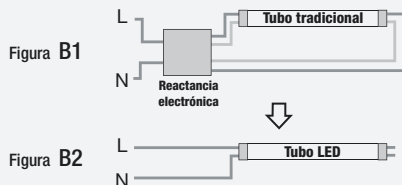


INSTALACIÓN

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

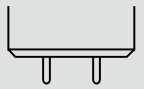
Código	Código de barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de color (K)	Voltaje (V)	Base	Longitud (mm)	Cubierta	Vida promedio (hrs)	Flujo luminoso (lm)
24259	8425160242596	25	9	6400	110-230	G13	600	Mate	30 000	900
24785	8425160247850	25	18	6400	110-230	G13	1200	Mate	30 000	1800
25337	8425160253370	25	25	6400	110-230	G13	1500	Mate	30 000	2500
24217	8425160242176	25	9	4200	110-230	G13	600	Mate	30 000	800
24536	8425160245368	25	18	4200	110-230	G13	1200	Mate	30 000	1700
25155	8425160251550	25	25	4200	110-230	G13	1500	Mate	30 000	2400



90% DE AHORRO

T-8
DIRECTO
230 V

330°



G13

PF > 0,9
RA > 80
IP-20

25 UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 110-230V
Consumo en 9, 18 y 25W
Rango de apertura no inferior a 330°
Disponibles en temperatura fría y neutra (6400K y 4200K)
Cuerpo en policarbonato
Cubierta matizada
Ahorran hasta un 90% de energía
Vida útil promedio hasta 30 000 horas
COMPATIBLE CON REACTANCIA ELECTROMAGNÉTICA
Garantía de 2 años



9W - 60 CM

18W - 120 CM

25W - 150 CM

