

MATEL

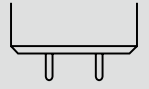
FLUORESCENTE LED T8 CRISTAL 330°

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



T-8
DIRECTO
230 V

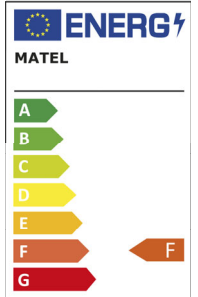
330°



G13

PF > 0,9
RA > 80
IP-20

10/20
UNIDADES



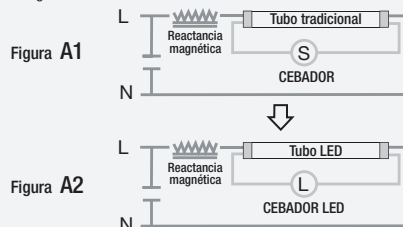
CARACTERÍSTICAS

- Conexión directa a 110-230V
- Consumo en 9, 15, 18 y 25W
- Rango de apertura no inferior a 330°
- Disponible en temperatura cálida, neutra y fría (2700K, 4200K y 6400K)
- Cuerpo de cristal
- Cubierta matizada
- Interior de aluminio
- CEBADOR ESPECIAL PARA LED INCLUIDO**
- Ahorran hasta un 90% de energía
- Vida útil promedio hasta 30 000 horas
- COMPATIBLE CON REACTANCIA ELECTROMAGNÉTICA**
- Garantía de 2 años

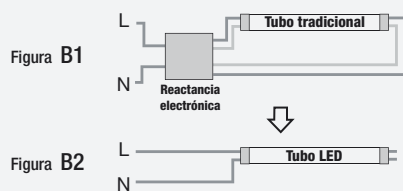


INSTALACIÓN

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)
22714	8425160227142	20	9	6400	110-230	G13	600	Mate	30 000	900
22717	8425160227173	20	15	6400	110-230	G13	900	Mate	30 000	1500
22720	8425160227203	20	18	6400	110-230	G13	1200	Mate	30 000	1800
22723	8425160227234	20	25	6400	110-230	G13	1500	Mate	30 000	2500
22713	8425160227135	10	9	4200	110-230	G13	600	Mate	30 000	800
22716	8425160227166	10	15	4200	110-230	G13	900	Mate	30 000	1400
22719	8425160227197	10	18	4200	110-230	G13	1200	Mate	30 000	1700
22722	8425160227227	10	25	4200	110-230	G13	1500	Mate	30 000	2400
22712	8425160227128	10	9	2700	110-230	G13	600	Mate	30 000	700
22715	8425160227159	10	15	2700	110-230	G13	900	Mate	30 000	1300
22718	8425160227180	10	18	2700	110-230	G13	1200	Mate	30 000	1600
22721	8425160227210	10	25	2700	110-230	G13	1500	Mate	30 000	2300