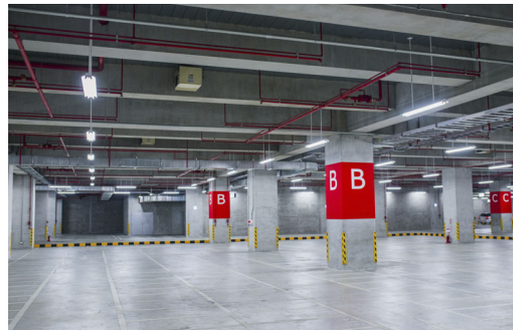


MATEL

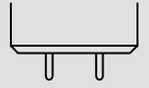
FLUORESCENTE LED T8 CRISTAL 180°

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



T-8
DIRECTO
230 V

180°

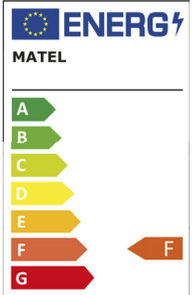


G13

PF > 0,9
RA > 80
IP - 20

25

UNIDADES



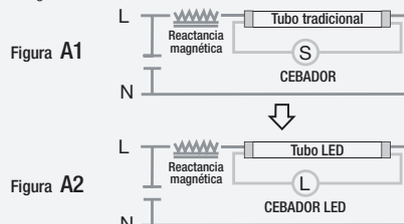
CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 230V
Consumo: 9W, 18W y 25W
Apertura de luz no inferior a 180°
Disponible en temperatura neutra y fría (4000K y 6400K)
Cuerpo de cristal
Cubierta matizada
Interior de aluminio
CEBADOR LED NO INCLUIDO
Ahorran hasta un 90% de energía
Vida útil promedio hasta 30 000 horas
COMPATIBLE CON REACTANCIA ELECTROMAGNÉTICA
Garantía de 2 años

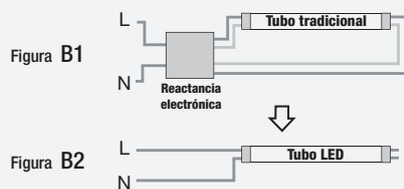


INSTALACIÓN

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	CAJA	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	BASE	LONGITUD (MM)	CUBIERTA	VIDA PROMEDIO (HORAS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
29969	8425160299699	25	9	6400	230	G13	600	Mate	30 000	850
29338	8425160293383	25	18	6400	230	G13	1200	Mate	30 000	1850
27806	8425160278069	25	25	6400	230	G13	1500	Mate	30 000	2600
29574	8425160295745	25	9	4000	230	G13	600	Mate	30 000	850
28684	8425160286842	25	18	4000	230	G13	1200	Mate	30 000	1850
26357	8425160263577	25	25	4000	230	G13	1500	Mate	30 000	2600

