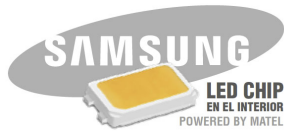


MATEL

FLUORESCENTE LED CRISTAL T-8

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



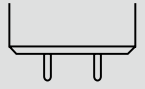
176-264V



SAMSUNG
LED Inside

T-8
DIRECTO
176-264 V

200°



G13

PF-0,9
RA-80
IP-20

10
UNIDADES



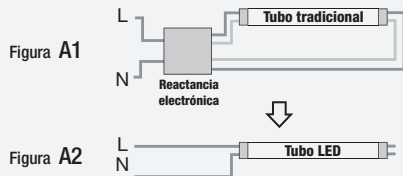
CARACTERÍSTICAS

Led chip SAMSUNG en el interior
Conexión directa a 176-264V
Consumo: 9W, 18W y 22W
Apertura de luz no inferior a 200°
Disponibles en temperatura fría y neutra
(6500K y 4000K)
Cuerpo de cristal y cubierta matizada
Interior de aluminio
Ahorran hasta un 90% de energía
Vida útil promedio hasta 40 000 horas
Garantía de 3 años



INSTALACIÓN

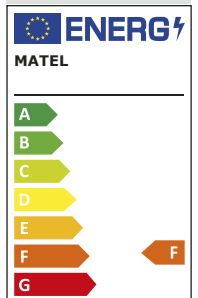
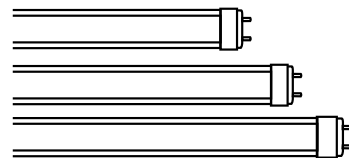
Para el circuito Figura A1, quite el lastre electrónico, y conecte la línea como en la Figura A2.



9W - 60 CM

18W - 120 CM

22W - 150 CM



INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	CAJA	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	BASE	LONGITUD (MM)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	VIDA PROMEDIO (HORAS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
24642	8425160246426	10	9	6500	176-264	G13	600	F	40 000	900
26063	8425160260637	10	18	6500	176-264	G13	1200	F	40 000	1850
28327	8425160283278	10	22	6500	176-264	G13	1500	F	40 000	2300
25248	8425160252489	10	9	4000	176-264	G13	600	F	40 000	900
27401	8425160274016	10	18	4000	176-264	G13	1200	F	40 000	1850
29092	8425160290924	10	22	4000	176-264	G13	1500	F	40 000	2300