## **MATEL**

## FLUORESCENTE LED CRISTAL T-8

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO ALTO RENDIMIENTO



176-264V



## **CARACTERÍSTICAS**

SAMSUNG

Led chip SAMSUNG en el interior Conexión directa a 176-264V Consumo: 9W, 18W y 22W Apertura de luz no inferior a 200° Disponible 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











**DIRECTO** 

176-264 V

G13

PF-0,9

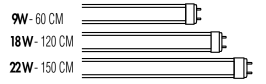
**RA-80** 

IP-20

10 UNIDADES



亇



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Figura A2

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