

T8 LED BÁSICO OPALINO

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

LA LÁMPARA LINEAL T8 LED ES EL REEMPLAZO PERFECTO EN TAMAÑO Y APLICACIÓN DE LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T8 DE 32W OBTENIENDO AHORROS DE 50% DE CONSUMO ELÉCTRICO.

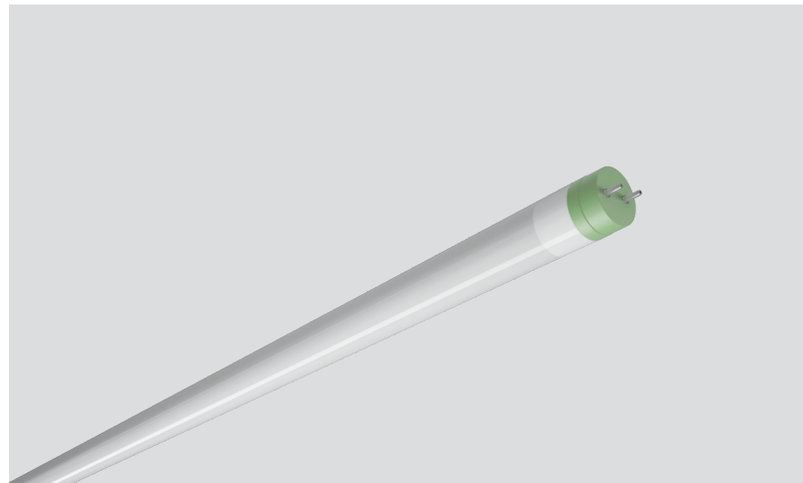
UTILIZA LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN, EL MÁS EFICIENTE DISPONIBLE HASTA EL MOMENTO, QUE GENERA UN RENDIMIENTO MAYOR A 90 lm/W, QUE LO HACE UN PRODUCTO ALTAMENTE EFICAZ.

CUENTA CON UNA PANTALLA DE POLÍMERO OPALINO PARA UNA EMISIÓN DE LUZ HOMOGÉNEA. SU CONSTRUCCIÓN ES SELLADA Y RESISTENTE AL POLVO CON IP50.

EQUIPADA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO, CON RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE, ESTE SE ENCUENTRA INTEGRADO EN EL INTERIOR DE LA LÁMPARA Y NO REQUIERE DE ELECTRÓNICA EXTRA.

IDEAL PARA UTILIZARSE

- CAJILLOS
- COMERCIOS
- APARADORES
- PASILLOS
- MUEBLES
- CLOSETS
- COCINAS



2. DESCRIPCIÓN

2.1	CUERPO	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
2.2	PANTALLA	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA, ACABADO OPALINO
2.3	GRADO DE PROTECCIÓN	• IP50
2.4	PESO	• 200 gr.

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

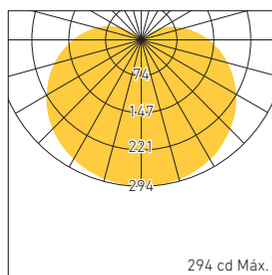
3.1	FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTEGRADO • VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2	RANGO DE TENSIÓN	• 100 - 240V~
3.3	CORRIENTE MÁXIMA	• 0.21 A / 0.15 A
3.4	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50 / 60 Hz
3.5	FACTOR DE POTENCIA	• 0.5
3.6	POTENCIA	• 16 W
3.7	DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• >120%

T8 LED BÁSICO OPALINO

4. FUENTE LUMINOSA

4.1	TIPO	• LED
4.2	BASE	• G13
4.3	TEMPERATURA DE COLOR	• 4000K • 6000K
4.4	FLUJO LUMINOSO	• 1570 lm @ 4000 K • 1570 lm @ 6000 K
4.5	IRC	• ≥ 70
4.6	VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

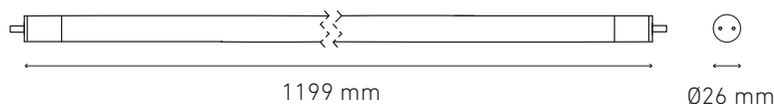
5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000 K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 98 lm/W @ 4000 K
98 lm/W @ 6000 K

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LAM T8 LED 16W 100-240V 40K OP (BASICO)	F5147-010
LAM T8 LED 16W 100-240V 60K OP (BASICO)	F5147-030