

T8 LED STD

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

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

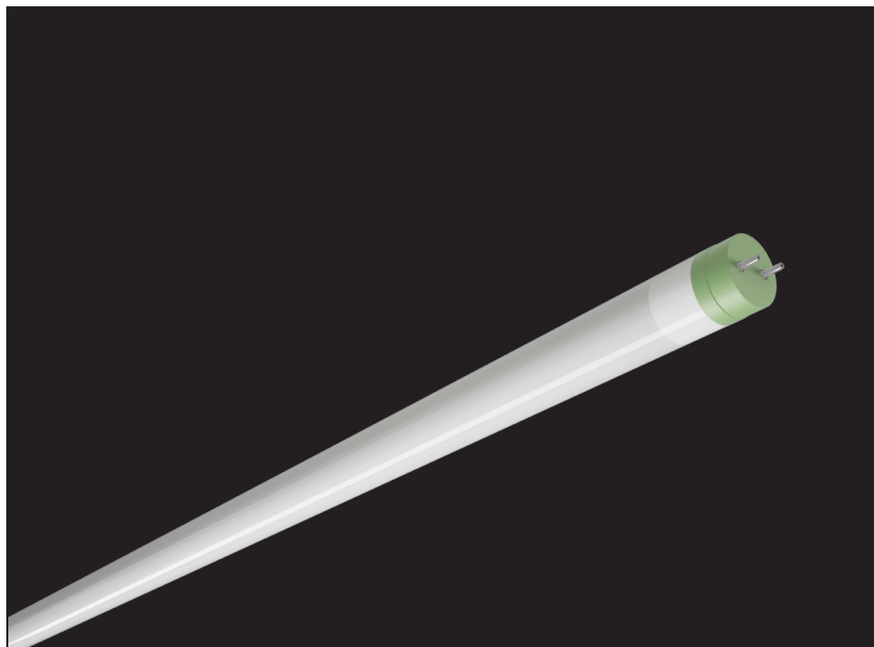
UTILIZA LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN, BRINDA UN ALTO FLUJO LUMINOSO Y BAJA POTENCIA, GENERANDO UN RENDIMIENTO DE MAS DE 110 lm/W QUE LO HACEN UN PRODUCTO ALTAMENTE EFICAZ.

CONSTRUÍDA CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD, DE CONSTRUCCIÓN SELLADA Y RESISTENTE AL POLVO, CON IP50.

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

IDEAL PARA UTILIZARSE:

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



2. DESCRIPCIÓN

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

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

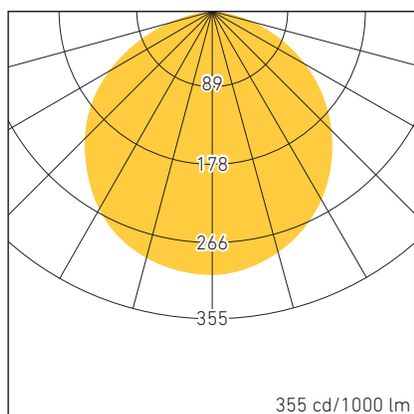
3.1 FUENTE	· (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTEGRADO
	· VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	· 100-240V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	· 0.21 A / 0.15 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	· 50/60 hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	· 0.5
3.6 POTENCIA	· 16 W
3.7 DISTORSIÓN ARMONICA TOTAL (THD)	· >120%

T8 LED STD

4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 BASE • G13
- 4.3 TEMPERATURA DE COLOR • 4000K
• 6000K
- 4.4 FLUJO LUMINOSO • 1720 lm @ 4000 K
• 1780 lm @ 6000 K
- 4.5 IRC • ≥ 82
- 4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

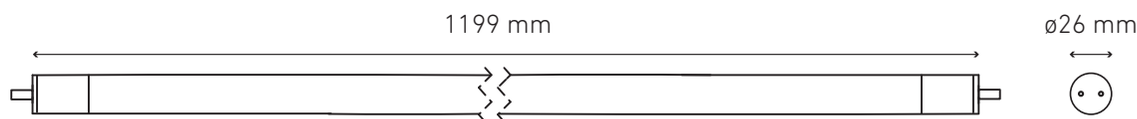
5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000 K

- 5.1 EFICACIA DEL SISTEMA • 108 lm/W @ 4000 K
• 111 lm/W @ 6000 K

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LAM T8 LED 16W 100-240V 40K OP	F5142-010
LAM T8 LED 16W 100-240V 60K OP	F5142-030