

T8 LED 2400 FA8 OPALINO



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

TUBO T8 LED 2400 ES EL REEMPLAZO PERFECTO EN TAMAÑO Y APLICACIÓN DE LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T12 DE 75W OBTENIENDO AHORROS DE 50% DE CONSUMO ELÉCTRICO Y LÁMPARAS FLUORESCENTES T8 DE 58W DE 1500MM.

UTILIZA LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN, BRINDA UN ALTO FLUJO LUMINOSO Y BAJA POTENCIA, GENERANDO UN RENDIMIENTO DE MÁS DE 114 Lm/W LO HACEN UN PRODUCTO ALTAMENTE EFICAZ.

CONSTRUIDA CON CUERPO DE ALUMINIO Y UNA PANTALLA DE POLÍMERO DE INGENIERÍA OPALINO PARA UNA EMISIÓN DE LUZ HOMOGÉNEA, CON UN IP 50.

EQUIPADA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE QUE CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~. 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:

- COMERCIOS
- APARADORES
- PASILLOS
- MUEBLES
- CLOSETS
- VITRINAS
- EXHIBIDORES



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO	• EXTRUSIÓN DE ALUMINIO
2.2 PANTALLA	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, ACABADO OPALINO
2.3 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP 50
2.4 BASE	• FA8
2.5 PESO	• 585 GRS

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

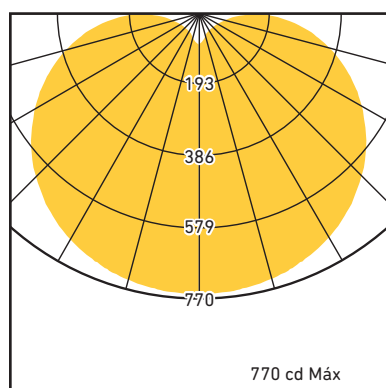
3.1 FUENTE	• (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO AFP, INTERNO
	• VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100 - 305V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.29A / 0.17A / 0.14A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50/60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• >0.9
3.6 POTENCIA	• 36 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• >20%

T8 LED 2400 FA8 OPALINO

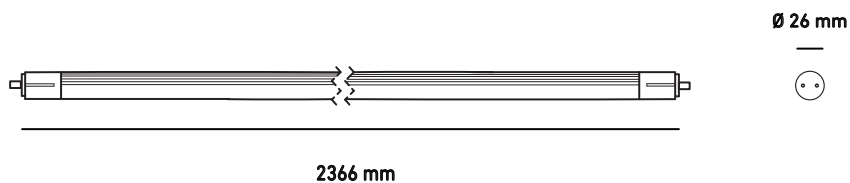
4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 4000K • 6000K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 4120 lm @ 4000 K • 4120 lm @ 6000 K
4.4 IRC	• ≥ 82
4.5 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 114 lm/W @ 4000 K • 114 lm/W @ 6000 K
----------------------------	--

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LÁMPARA LED T8 LINEAL 36W 100-305V AFP 6000K OPALINO	F5153-030
LÁMPARA LED T8 LINEAL 36W 100-305V AFP 4000K OPALINO	F5153-010