

T8 LED 2400 FA8

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

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.

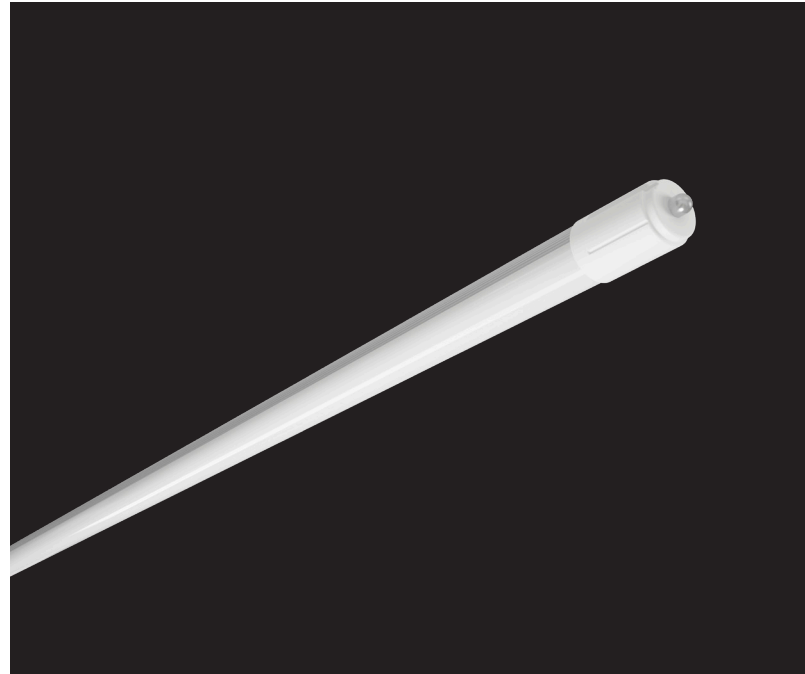
UTILIZA LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN, BRINDA UN ALTO FLUJO LUMINOSO Y BAJA POTENCIA, GENERANDO UN RENDIMIENTO DE MÁS DE 114 Lm/W LO HACEN UN PRODUCTO ALTAMENTE EFICIENTE.

CONSTRUIDA CON CUERPO DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO Y UNA PANTALLA DE PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA PIGMENTADO ACABADO OPALINO PARA GENERAR UNA EMISIÓN DE LUZ HOMOGÉNEA SIN DEJAR VER LA FUENTE LUMINOSA. EL GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO ES IP 50.

EQUIPADA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE QUE CON UN 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 NINGÚN DRIVER EXTRA.

APLICACIONES:

- COMERCIOS
- PASILLOS
- APARADORES
- MUEBLES EXHIBIDORES
- CLOSETS



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO	• EXTRUSIÓN DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO NATURAL
2.2 PANTALLA	• PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA. • PIGMENTO OPALINO INTEGRADO AL CUERPO.
2.3 BASES	• FA8
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP 50
2.5 PESO	• 585 grs

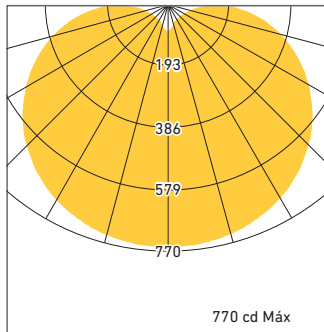
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE:	• (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO AFP, INTERNO VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN:	• 100-240V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN:	• 0.29A/0.17A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	• 50/60 HZ
3.5 FACTOR DE POTENCIA:	• >0.9
3.6 POTENCIA:	• 36W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD):	• <20%

4. FUENTE LUMINOSA

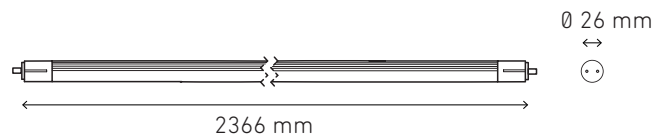
4.1 TIPO:	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR:	• 4000K • 6000K
4.3 FLUJO LUMINOSO:	• 4,120 lm
4.4 IRC:	• ≥82
4.5 VIDA ÚTIL:	• 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 114 lm/W

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LÁMPARA T8 LED 36W 100-240V 40K OP	F5158-010
LÁMPARA T8 LED 36W 100-240V 60K OP	F5158-030