

# T5 LED 9W

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

LÁMPARA LED T5 ES EL REEMPLAZO PERFECTO EN TAMAÑO Y APLICACIÓN DE LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5 DE 14W OBTENIENDO AHORROS DE 20% DE CONSUMO ELÉCTRICO.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. EL CUERPO ESTÁ CONSTRUIÓO CON ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y UNA PANTALLA ACABADO OPALINO PARA UNA EMISIÓN DE LUZ HOMOGÉNEA.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON UN IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA UNA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES, PARA APLICACIONES DE ILUMINACIÓN GENERAL.

LA CONSTRUCCIÓN ES SELLADA Y RESISTENTE AL POLVO, CON IP50.

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE INTEGRADO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- COMERCIOS
- APARADORES
- PASILLOS
- VITRINAS
- EXHIBIDORES



## 2. DESCRIPCIÓN

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 2.1 CUERPO              | • ALUMINIO EXTRUÍDO RESISTENTE A LA CORROSIÓN                         |
| 2.2 PANTALLA            | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA ACABADO OPALINO |
| 2.3 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP50  |
| 2.4 PESO                | • 83 gr   |

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

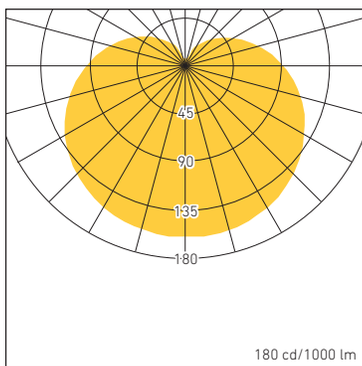
- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 3.1 FUENTE                          | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO |
|                                     | • VIDA ÚTIL 25,000 HRS                |
| 3.2 TENSIÓN DE OPERACIÓN            | • 100-305V~                           |
| 3.3 CORRIENTE NOMINAL               | • 0.12 A / 0.08 A / 0.07 A            |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN         | • 50/60Hz                             |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA              | • 0.5                                 |
| 3.6 POTENCIA                        | • 9 W                                 |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • >120%                               |

# T5 LED 9W

## 4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 BASE	• G5
4.3 TEMPERATURA DE COLOR	• 4000K • 6000K
4.4 FLUJO LUMINOSO	• 980 lm @ 4000K • 980 lm @ 6000K
4.5 IRC	• $\geq 82$
4.6 VIDA ÚTIL	• 50 000 HRS

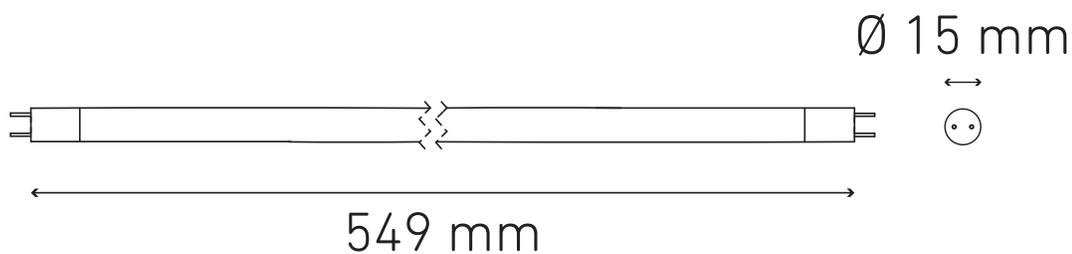
## 5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 6000 K

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

## 6. DIMENSIONES



## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LÁMPARA LED T5 LINEAL 9W 100-305V BFP 6000K	F5056-030
LÁMPARA LED T5 LINEAL 9W 100-305V BFP 4000K	F5056-010