

Tubo LED T5 integrado



| | |
|---------------|------------------------------------|
| 718454 | Tubo LED T5 Integrado 14W – Cálida |
| 718410 | Tubo LED T5 Integrado 14W – Fría |
| 718622 | Tubo LED T5 Integrado 10W – Cálida |
| 718623 | Tubo LED T5 Integrado 10W – Fría |
| 718455 | Tubo LED T5 Integrado 7W – Cálida |
| 718411 | Tubo LED T5 Integrado 7W – Fría |
| 718620 | Tubo LED T5 Integrado 4W – Cálida |
| 718621 | Tubo LED T5 Integrado 4W – Fría |

1

Características:

Los tubos LED T5 integrados de VIVION brindan, en sus cuatro versiones de 14W, 10W, 7W y 4W todos en luz cálida y luz fría, la solución ideal para instalar una luminaria de reducidas dimensiones y gran luminosidad.

Además genera un considerable ahorro energético a lo largo de sus 25.000 horas de vida útil.

2

Características Técnicas:

| Características eléctricas | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Modelo: | 718454 718410 | 718622 718623 | 718455 718411 | 718620 718621 |
| Potencia: | 14 W | 10 W | 7 W | 4 W |
| Tensión: | 220-240 V | 220-240 V | 220-240 V | 220-240 V |
| Frecuencia: | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Factor de potencia: | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Incluye filtro EMC: | si | si | si | si |

| Características lumínicas | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Temp. de color: | 3000K 6000K | 3000K 6000K | 3000K 6000K | 3000K 6000K |
| Flujo luminoso: | 1.120 lm | 900 lm | 640 lm | 360 lm |
| Ángulo luminoso: | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Eficacia: | 80 lm/W | 90 lm/W | 91 lm/W | 90 lm/W |
| CRI: | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Dimerizable: | No | No | No | No |



Libre de mercurio



| Materiales | |
|--------------------------|---------------------------|
| Material del difusor: | Policarbonato translúcido |
| Material del dissipador: | Riel de PVC, color blanco |

| Características generales | |
|----------------------------|---|
| Temp. de trabajo: | -25 ~ 50 °C |
| Fuente de poder: | Incorporada (se conecta directamente a la tensión de red) |
| Conector: | Conector de 20 cm |
| Incluye int. de encendido: | Si |

| Dimensiones | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Sección: | 22 x 30 mm | 22 x 30 mm | 22 x 30 mm | 22 x 30 mm |
| Largo total: | 1.173 mm | 871 mm | 573 mm | 314 mm |

| Empaque | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Peso neto: | 225 g | 155 g | 120 g | 70 g |
| Empaque: | Caja de cartón | | | |
| Dimensiones: | 3,5 x 7,5 x 120 cm | 3,5 x 7,5 x 90 cm | 3,5 x 7,5 x 60 cm | 3,5 x 7,5 x 34 cm |
| Peso total: | 460 g | 380 g | 300 g | 230 g |

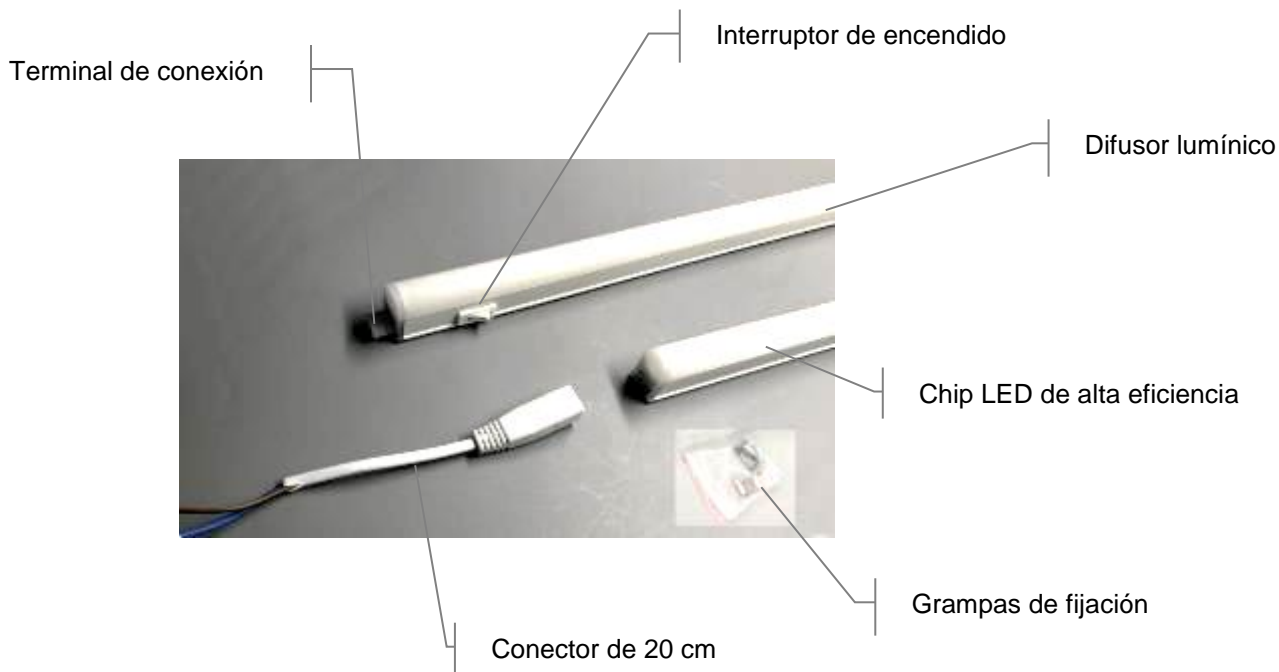
3

Beneficios:

- Reduce los costos de la tarifa eléctrica gracias a su alta eficiencia energética.
- Su larga vida minimiza los recambios y los costos de mantenimiento.
- La mejor opción para el cuidado del medio ambiente al no contener mercurio.
- Terminal de conexión que permite colocar tubos en forma continua.
- Incluye interruptor ON/OFF.

4

Detalles constructivos:



5

Aplicaciones

Hogar, comercio, oficinas; colocados en: bajo mesadas, armarios, placares, altillos, estanterías, etc.

Podrá conocer toda nuestra paleta de productos a través de la web: www.vivionelectric.com

Contáctenos gratuitamente por el: **0800 VIVIONLUZ (0800 8484)**

VIVION S.A.
Ejido 1690 PB, Tel. +598 2903 0314 C.P. 11200, Montevideo – Uruguay.
info@vivionelectric.com