



Tubo LED – 16W y 8W

- 718567** Tubo LED T8 16W Transparente G13 Luz neutra
- 718568** Tubo LED T8 16W Transparente G13 Luz fría
- 718569** Tubo LED T8 16W Blanco G13 Luz neutra
- 718570** Tubo LED T8 16W Blanco G13 Luz fría
- 718571** Tubo LED T8 8W Transparente G13 Luz neutra
- 718572** Tubo LED T8 8W Transparente G13 Luz fría
- 718573** Tubo LED T8 8W Blanco G13 Luz neutra
- 718574** Tubo LED T8 8W Blanco G13 Luz fría

1

Características:

Los tubos LED de VIVION son el sustituto ideal a los tradicionales tubos fluorescentes posibilitando un considerable ahorro energético así como la enorme conveniencia de instalar un producto con una vida útil superior a las 25.000 horas.

2

Características Técnicas:

Características eléctricas				
	718567 718569	718568 718570	718571 718573	718572 718574
Potencia:	16 W	16 W	8W	8W
Tensión:	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecuencia:	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Factor de potencia:	0,9	0,9	0,9	0,9
Distorsión arm. (THD):	< 20 %	< 20 %	< 20 %	< 20 %

Características generales		
	718567 718568 718569 718570	718571 718572 718573 718574
Casquillo:	G13	G13
Temp. de trabajo:	-25 ~ 50 °C	
Fuente de poder:	LED driver integrado	
Chip LED	Epistar 2835	
Cantidad de LED:	96	48

Características lumínicas				
	4000 K	6500K	4000 K	6500K
Temp. de color:	4000 K	6500K	4000 K	6500K
Flujo luminoso:	1.600 lm	1.600 lm	800 lm	800 lm
Eficacia:	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
CRI:	Ra > 70	Ra > 70	Ra > 70	Ra > 70

Dimensiones		
	26 mm	26 mm
Diámetro máximo:	26 mm	26 mm
Largo total:	1.200 mm	600 mm

Ángulo del haz luminoso:	270°	270°	270°	270°
Dimerizable:	No	No	No	No

Empaque		
Peso neto:	244 g	122 g
Empaque:	Unitario / tubo de cartón	
Dimensiones:	30x30x122 cm	30x30x62 cm
Peso total:	314 g	157 g

Materiales	
Material del difusor:	Vidrio

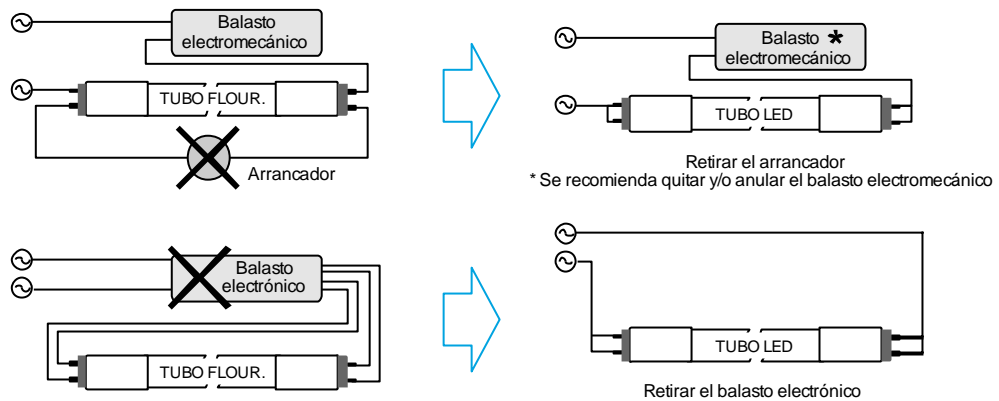
3 Beneficios:

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.

4 Conexión:

Conectar una fase en cada extremo del tubo.

- Si hay instalado balasto electromecánico y arrancador: retirar el arrancador.
- Si hay balasto electrónico retirar el mismo y conectar una fase en cada extremo del mismo.



5 Aplicaciones

Comercio, oficinas, industria.

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, Montevideo - Uruguay
 Tel. +598 2903 0314 C.P. 11.200
 info@vivionelectric.com