



# HERMÉTICA

## Tubo LED

### Ficha Técnica

#### Descripción

La luminaria hermética de VCP Ecolighting viene equipada con tubo LED de 18W o 22W (según la referencia), lista para brindarte una solución confiable, resistente y eficiente en cualquier ambiente.

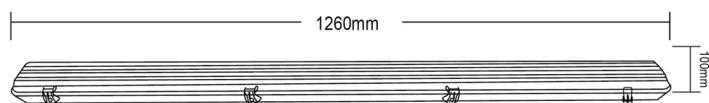
Su chasis IP65 precableado permite conexión a una o doble punta, facilitando la instalación. Además, incluye sockets G13 instalados de fábrica y un juego adicional de sockets G5, junto con un troquel adaptable para tubos T8 o T5, según tus necesidades.

Perfecta para aplicaciones industriales, comerciales o residenciales donde se busca seguridad, durabilidad y eficiencia energética en un solo producto.

#### Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Atenua.	Und. empaq
VEL0445	VELHERT8TV1P2X18NW	3000	4000K	80	85-277	36W	No	25
VEL0446	VELHERT8TV1P2X18DW	3000	5000K	80	85-277	36W	No	25
VEL0447	VELHERT8TV1P2X18CW	3000	6000K	80	85-277	36W	No	25
VEL0448	VELHERT8ALPC2P2X18CW	3700	4000K	80	100-277	36W	No	25
VEL0449	VELHERT5ALPC2P2X22NW	4800	5000K	80	100-277	44W	No	25
VEL0450	VELHERT5ALPC2P2X22CW	4800	6000K	80	100-277	44W	No	25
VEL0451	VELHERT5ALPC1P2X22NW	4800	4000K	80	100-277	44W	No	25
VEL0452	VELHERT5ALPC1P2X22CW	4800	6000K	80	100-277	44W	No	25

#### Dimensiones (mm)



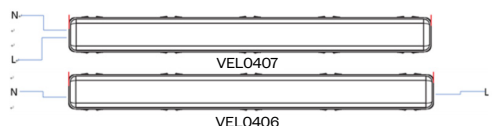
#### Accesorios



#### Estructura de la referencia

VEL	Código de marca
HER	Familia de producto
T8/T5	Tipo de tubo
TV	Tubo de vidrio
ALPC	ALPC
1P/2P	Tipo de conexión
2x18/2x22	Configuración ensamble
NW-4000K	
DW-5000K	Temperatura de Color
CW-6000K	

#### Diagrama de conexión





# HERMÉTICA

## Tubo LED

### Ficha Técnica

#### Especificaciones técnicas

Código Hermética	VELO445	VELO446	VELO447	VELO448	VELO449	VELO450	VELO451	VELO452
Tubo LED	VELO229	VELO230	VELO359	VELO308	VELO106	VELO107	VELO350	VELO350
Voltaje/Frecuencia	85-277VAC 50/60Hz				100-277VAC 50/60Hz			
Factor potencia	$\geq 0.90$							
IRC	$Ra \geq 80$							
Armónicos (THD)	<25%				<20%			
Potencia (W)	36				44			
Protocolo control	No							
Eficacia(LPW)	83 lm/W ( $\pm 10\%$ )			111 lm/W ( $\pm 10\%$ )	109 lm/W ( $\pm 10\%$ )			
Flujo luminoso(LM)	3000 ( $\pm 10\%$ )			3700 ( $\pm 10\%$ )	4800 ( $\pm 10\%$ )			
Temp. color(K)	4000	5000	6000	6000	4000	6000	4000	6000
Dist. de luz	120°							
Temp. operación	- 20°C - 40°C							
Humedad relativa	10% ~ 90% RH							
Vida útil	20.000 hrs							
Chasis	ABS							
Difusor	PC							
Base o socket	G13 Y G5							
Grado protec. IP	IP65							
Resis. impacto IK	IK05							
Peso (Kg)	1,5 ( $\pm 0,2$ )							
Dimensiones (mm)	1260x100							
Garantía limitada	1 año							

\*Requiere accesorios eléctricos como socket según referencia para su normal funcionamiento