

Tubo LED T8

Vidrio

Ficha Técnica

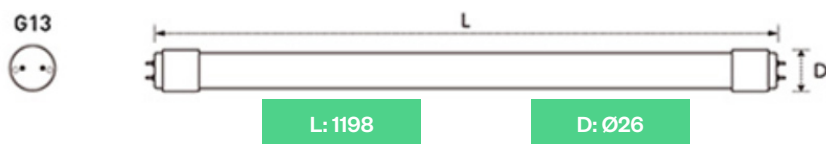
Descripción

La familia de tubos LED GL (vidrio) brindan una solución costo efectiva ideal para reemplazo de tubos fluorescentes T8, generando un ahorro de más del 50% solamente con el cambio de tecnología. Con 25.000 horas de vida útil, 320° de ángulo de apertura y la conexión unilateral, es una familia diseñada para facilitar la instalación y promover el ahorro energético con el uso de fuentes LED.

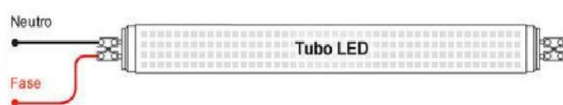
Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Atenua.	Und. empaq
VELO229	VELT8GL18W.80NW	1800	4000K	80	85-265	18W	No	25
VELO230	VELT8GL18W.80DW	1800	5000K	80	85-265	18W	No	25
VELO359	VELT8GL18W.80CW	1800	6000K	80	85-265	18W	No	25

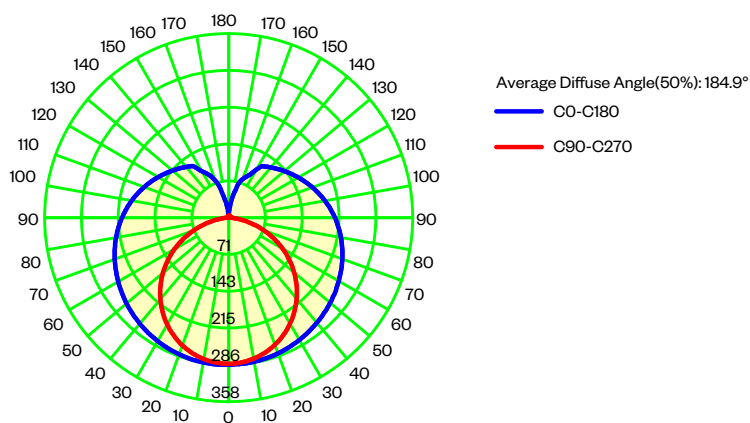
Dimensiones (mm)



Diagramación de conexión



Distribución fotométrica



Especificaciones técnicas

Código	VELO229	VELO230	VELO259
LED SMD	HONGLITRONIC 2835		
Voltaje/Frec	85-265VAC 50/60Hz		
Factor potencia	≥0.9		
Protocolo control	NO		
Armónicos(THD)	<25%		
Potencia(W)	18		
Eficacia(LPW)	100 (±10%) lm/W		
Flujo luminoso(LM)	1800 (±10%)		
Temp. color(K)	4.000	5.000	6.000
IRC	Ra≥80		
Dist. de luz	320°		
Base o socket	G13		
Diámetro tubo	T8		
Temp. operación	- 20°C - 40°C		
Humedad relativa	10% ~ 90% RH		
Vida útil	25.000 Hrs		
Chasis	Vidrio		
Difusor	Vidrio		
Grado protec. IP	IP20		
Resis. impacto IK	IK05		
Dimensiones (mm)	Ø26*1198mm		
Garantía limitada	1 año		

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

Estructura de la referencia

VEL	Código de marca
T8GL	Familia de producto
18W	Potencia
.80	IRC
Temperatura de Color	
NW	4.000K
DW	5.000K
CW	6.000K



Tubo LED T8

Polycarbonato

Ficha Técnica



Descripción

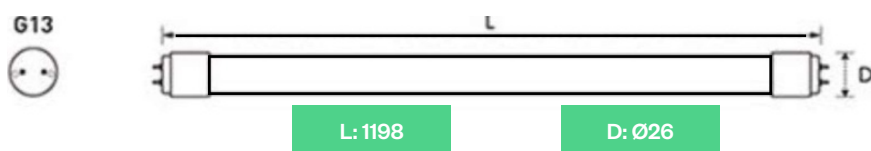
La familia de tubos LED T8 de polycarbonato, ofrece una solución moderna, segura y altamente eficiente para la sustituir tubos fluorescentes tradicionales. Diseñados con cuerpo 100% en polycarbonato, estos tubos garantizan mayor resistencia a impactos, bajo peso y máxima seguridad eléctrica, ideales tanto para entornos residenciales como comerciales e industriales.

Con tecnología LED de alta eficiencia y 140lm/W, estos tubos aseguran un consumo energético reducido y una iluminación uniforme.

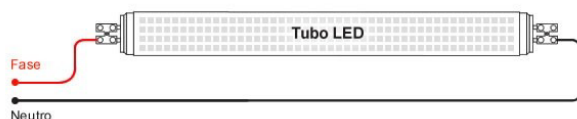
Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Atenua.	Und. empaq
VEL0265	VELT8PCH16W.80NW	2200	4000K	80	85-277	16W	No	25
VEL0254	VELT8PCH16W.80DW	2200	5000K	80	85-277	16W	No	25

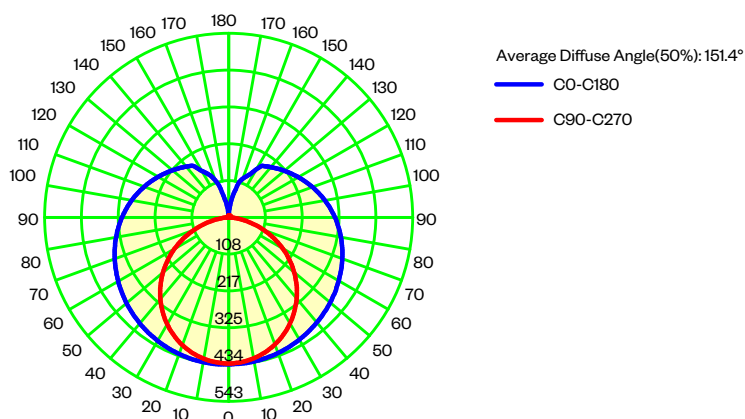
Dimensiones (mm)



Diagramación de conexión



Distribución fotométrica



Especificaciones técnicas

Código	VEL0265	VEL0254
LED SMD	SANAN 2835	
Voltaje/Frec	85-277VAC 50/60Hz	
Factor potencia	≥0.9	
Protocolo control	NO	
Armónicos(THD)	<25%	
Potencia(W)	16	
Eficacia(LPW)	>135 (±10%) lm/W	
Flujo luminoso(LM)	2200 (±10%)	
Temp. color(K)	4.000	5.000
IRC	Ra≥80	
Dist. de luz	320°	
Base o socket	G13	
Diámetro tubo	T8	
Temp. operación	- 00°C - 40°C	
Humedad relativa	10% ~ 90% RH	
Vida útil	20.000 Hrs	
Chasis	PC	
Difusor	PC	
Grado protec. IP	IP20	
Resis. impacto IK	IK05	
Dimensiones (mm)	Ø26*1198mm	
Garantía limitada	2 años	

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

Estructura de la referencia

VEL	Código de marca
T8PCH	Familia de producto
16W	Potencia
.80	IRC
Temperatura de Color	
NW	4.000K
DW	5.000K
CW	6.000K

