

T8 POLICARBONATO

Esta nueva familia de tubos LED T8, está diseñada para ambientes exigentes, pues con su disipador en aluminio garantizan la vida útil de los componentes electrónicos, y permiten llegar a eficacias por encima de los 140lm/W. Ideales para reemplazar tubos fluorescentes, mejorando la calidad y cantidad de iluminación en sus proyectos.



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

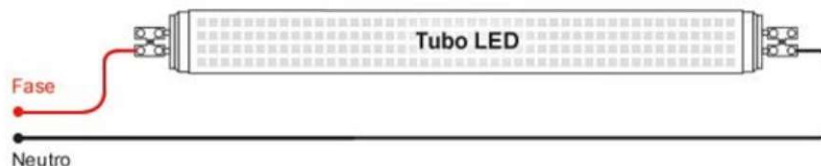
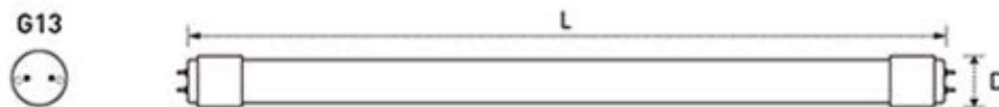


TABLA DE PRODUCTOS

CODIGO	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	CCT	IRC	TENSIÓN	POTENCIA	ATENUACIÓN	U. DE EMPAQUE
VEL0264*	VELT8PCH16W.80WW	2200	3000	80	85-277	16W	NO	25
VEL0265	VELT8PCH16W.80NW	2200	4000	80	85-277	16W	NO	25
VEL0254	VELT8PCH16W.80DW	2200	5000	80	85-277	16W	NO	25

*Producto bajo pedido

MEDIDAS



L: 1198

D: Ø26

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	VEL0264*	VEL0265	VEL0254
LED SMD		SANAN 2835	
Voltaje		85-277VAC 50/60Hz	
Factor de potencia		≥0.9	
Protocolo de Control		NO	
Armónicos (THD)		<25%	
Potencia (W)		16	
Eficacia (LPW)		>135 lm/W (±10%)	
Flujo luminoso (Lm)		2200 (±10%)	
Temperatura de color (K)	3000	4000	5000
IRC		Ra≥80	
Distribución de luz		320°	
Temperatura de operación		- 00°C ~ 40°C	
Humedad relativa		10% - 90% RH	
Vida útil		20.000 Hrs	
Chasis		PC	
Difusor		PC	
Base		G13	
Grado Hermeticidad IP		IP20	
Resistencia al impacto IK		IK05	
Dimensiones (mm)		Ø26*1198mm	
Garantía limitada*		2 años	

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

