

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

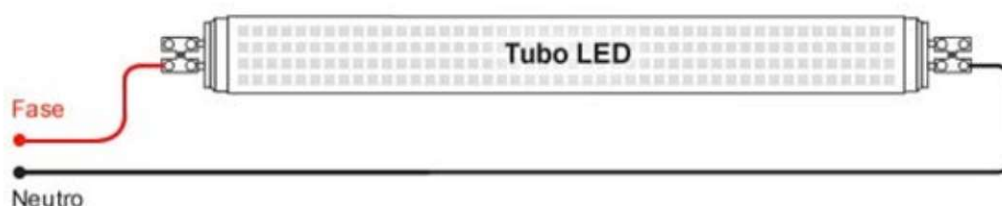
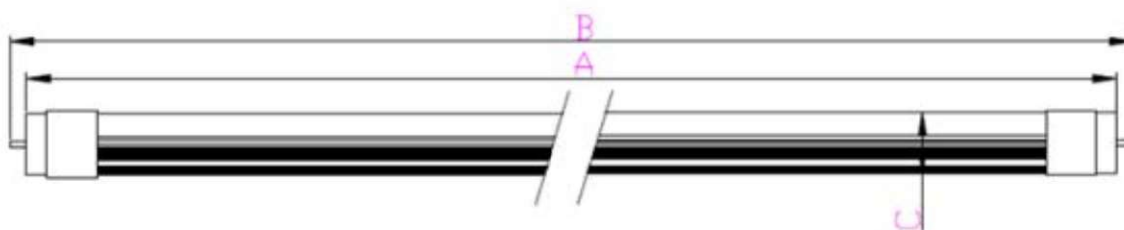


TABLA DE PRODUCTOS

CODIGO	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	CCT	IRC	TENSIÓN	POTENCIA	ATENUACIÓN	U. DE EMPAQUE
VEL0308	VELT8018W.80D	2520	6000	80	100-240	18W	NO	25

MEDIDAS



A:1178mm

B:1198mm

C:27mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	VELO308
LED SMD	HONGLITRONIC 2835
Voltaje	100-240VAC 50/60Hz
Factor de Potencia	0.95@120V; 0.90@240V
Protocolo de Control	NO
Armónicos (THD)	<25%
Potencia (W)	18
Eficacia (LPW)	140 lm/W (±10%)
Flujo Luminoso (Lm)	2520 (±10%)
Temperatura de color (K)	6000
IRC	Ra≥80
Distribución de luz	120°
Temperatura de operación	-20°C ~ 40°C
Humedad relativa	10% ~ 90% RH
Vida útil	50,000@L70
Chasis	Aluminio
Difusor	PC
Base	G13
Grado de Protección IP	IP20
Resistencia al impacto IK	IK05
Dimensiones (mm)	Ø27*1198mm
Garantía limitada	3 años

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

