

La familia de tubos LED GL (glass) 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.



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

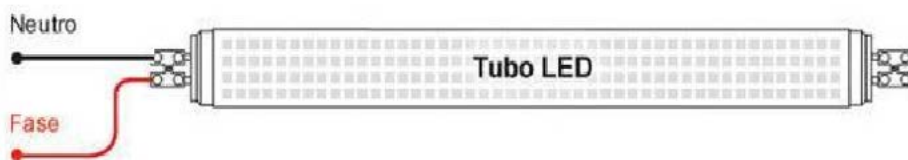


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

CODIGO	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	CCT	IRC	TENSIÓN	POTENCIA	ATENUACIÓN	U. DE EMPAQUE
VELO229	VELT8GL18W.80NW	1800	4000	80	85-265	18W	NO	25
VELO230	VELT8GL18W.80DW	1800	5000	80	85-265	18W	NO	25

MEDIDAS



L: 1198

D: Ø26

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	VEL0229	VEL0230
LED SMD	HONGLITRONIC 2835	
Voltaje	85-265VAC 50/60Hz	
Factor de Potencia	≥0.9	
Protocolo de Control	NO	
Armónicos (THD)	<25%	
Potencia (W)	18	
Eficacia (LPW)	100 lm/W (±10%)	
Flujo Luminoso (Lm)	1800 (±10%)	
Temperatura de color (K)	4000	5000
IRC	Ra≥80	
Distribución de luz	320°	
Temperatura de operación	- 20°C ~ 40°C	
Humedad relativa	10% ~ 90% RH	
Vida útil	25.000 Hrs	
Chasis	Vidrio	
Difusor	Vidrio	
Base	G13	
Grado de Protección IP	IP20	
Resistencia al impacto IK	IK05	
Dimensiones (mm)	Ø26x1198mm	
Garantía limitada	2 años	

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

