



# 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.

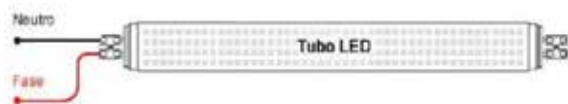
#### Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Atenua.	Und. empaq
VEL0229	VELT8GL18W.80NW	1800	4000K	80	85-265	18W	No	25
VEL0230	VELT8GL18W.80DW	1800	5000K	80	85-265	18W	No	25
VEL0359	VELT8GL18W.80CW	1800	6000K	80	85-265	18W	No	25

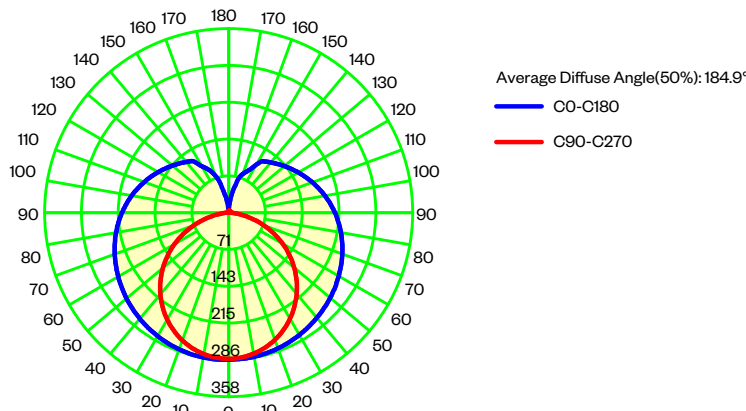
#### Dimensiones (mm)



#### Diagramación de conexión



#### Distribución fotométrica



#### Especificaciones técnicas

Código	VEL0229	VEL0230	VEL0259
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 ( $\pm 10\%$ ) lm/W		
Flujo luminoso(LM)	1800 ( $\pm 10\%$ )		
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

