

TUBO LED T8G5 ALPC

Diseñado con un cuerpo de aluminio reforzado y un ducto de aire para mejorar la disipación, la familia de tubos LED T8G5 ALPC es ideal para reemplazar tubos fluorescentes T5 de 54W. Su alta eficacia de 140Lm/W permite ahorros superiores al 60%.



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

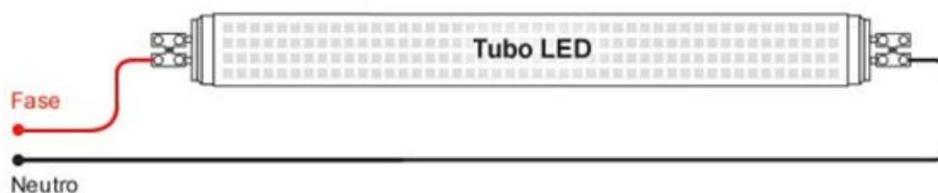
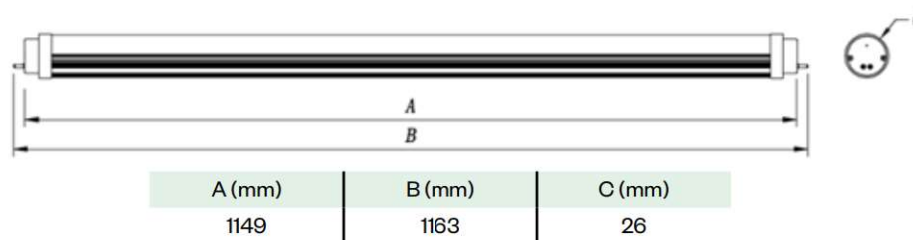


TABLA DE PRODUCTOS

CODIGO	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	CCT	IRC	TENSIÓN	POTENCIA	ATENUACIÓN	U. DE EMPAQUE
VEL0106	VELT822W.80CW	3080	4000	80	100-240	22W	NO	25
VEL0107	VELT822W.80D	3080	6000	80	100-240	22W	NO	25

MEDIDAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	VEL0106	VEL0107
LED SMD	HONGLITRONIC 2835	
Voltaje	AC100-240V 50/60Hz	
Factor de Potencia	0.95@120V; 0.90@240V	
Protocolo de Control	NO	
Potencia (W)	22	
Armónicos (THD)	<20%	
Eficacia (LPW)	>140lm/W (±10%)	
Flujo Luminoso (Lm)	3080 (±10%)	
Temperatura de color (K)	4000	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 50%	
Difusor	PC	
Base	G5	
Grado de Protección IP	IP20	
Resistencia al impacto IK	IK05	
Dimensiones (mm)	Ø26x1163mm	
Garantía limitada	3 años	

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

