



Bombillas

GU10

Ficha Técnica

Descripción

Bombilla LED GU10 de 7W de VCP Ecolighting combina diseño moderno, alto desempeño y eficiencia energética, ideal para transformar cualquier espacio con una iluminación cálida y funcional.

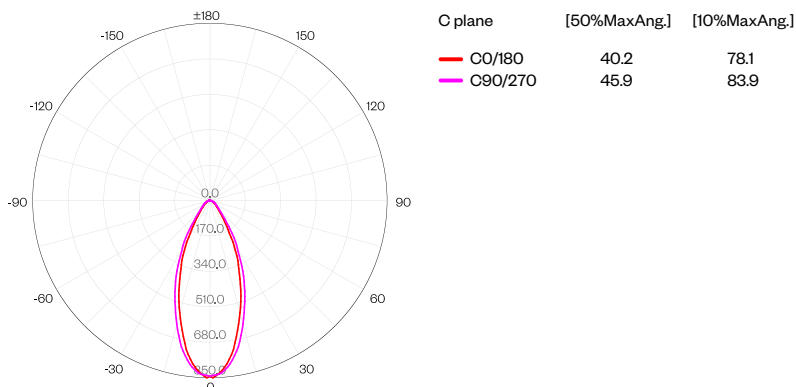
Con un chasis en aluminio revestido en plástico PA de alta calidad y acabado blanco elegante, esta bombilla ofrece una eficacia luminosa de 80 lm/W y funciona en un amplio rango de tensión (100-240V), lo que garantiza compatibilidad y estabilidad.

Disponible en diferentes temperaturas de color y con opción atenuable, es la solución perfecta para reemplazar bombillas halógenas de 50W, con un consumo mucho menor y mayor vida útil.

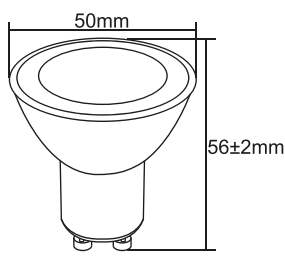
Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Atenua.	Und. empaq
VELO320	7W CALIDO 38D	560	3000K	80	100-240	7W	No	1
VEL0321	7W NEUTRO 38D	560	4000K	80	100-240	7W	No	1
VEL0322	7W FRÍO 38D	560	6000K	80	100-240	7W	No	1
VEL0323	7W CALIDO 38D - DIM	560	3000K	80	100-240	7W	por fase	1

Distribución fotométrica



Dimensiones (mm)



Especificaciones técnicas

Código	VELO320	VELO321	VELO322	VELO323
LED SMD	SMD 2835			
Voltaje/Frec	100-240VAC 60Hz			
Factor potencia	≥0.5			
Protocolo control	No			Atenuación por fase
Armónicos(THD)	≤25%			
Potencia(W)	7			
Eficacia(LPW)	80 (±10%) lm/W			
Flujo luminoso(LM)	560 (±10%)			
Temp. color(K)	3.000	4.000	6.000	3.000
IRC				Ra≥80
Dist. de luz				38°
Base				GU10
Temp. operación				-20°C ~ 40°C
Humedad relativa				10% ~ 90% RH
Vida útil				25.000 Hrs
Chasis				PS
Difusor				PC
Grado protec. IP				IP20
Resis. impacto IK				IK02
Dimensiones (mm)				Ø50x56mm
Garantía limitada				2 años

*Requiere accesorios eléctricos como socket según referencia para su normal funcionamiento