



## 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.

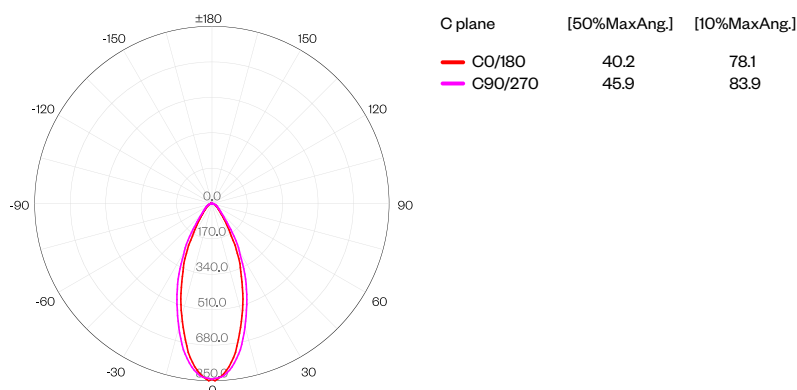
Con un chasis en aluminio revestido en plástico PA de alta calidad y acabado blanco elegante, esta bombilla ofrece una eficacia luminosa de 80 lm/W y funciona en un amplio rango de tensión (100-240V), lo que garantiza compatibilidad y estabilidad.

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 |
|---------|---------------------|------------|-------|-----|-------------|--------|----------|------------|
| VEL0320 | 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



#### Especificaciones técnicas

| Código             | VEL0320         | VEL0321 | VEL0322 | VEL0323             |
|--------------------|-----------------|---------|---------|---------------------|
| 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

#### Dimensiones (mm)

