

Bombilla GU10 de 7W, chasis aluminio revestido en plástico PA con acabado color blanco. Eficacia 80 lm/w, tensión de operación 100-240V. Esta familia de productos cuenta con diferentes temperaturas de color y versión atenuable. Ideales para utilizar en casa como reemplazo de las bombillas halógenas.



TABLA DE PRODUCTOS:

| CODIGO | DESCIPCIÓN | FLUJO LUMINOSO | CCT | IRC | TENSIÓN | POTENCIA | ATENUACIÓN | U. DE EMPAQUE |
|---------|-----------------------------------|----------------|------|-----|---------|----------|------------|---------------|
| VEL0320 | BOMBILLA GU10 7W CALIDO 38D | 560 | 3000 | 80 | 100-240 | 7W | NO | 1 |
| VEL0321 | BOMBILLA GU10 7W NEUTRO 38D | 560 | 4000 | 80 | 100-240 | 7W | NO | 1 |
| VEL0322 | BOMBILLA GU10 7W FRÍO 38D | 560 | 6000 | 80 | 100-240 | 7W | NO | 1 |
| VEL0323 | BOMBILLA GU10 7W CALIDO 38D - DIM | 560 | 3000 | 80 | 120 | 7W | FASE | 1 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CODIGO | VEL0320 | VEL0321 | VEL0322 | VEL0323 |
|---------------------------|-----------------|---------|---------|---------------------|
| LED | SMD 2835 | | | |
| Voltaje | 100-240VAC 60Hz | | | 120VAC |
| Factor de potencia | ≥0.5 | | | |
| Protocolo de Control | NO | | | ATENUACION POR FASE |
| Armónicos (THD) | <25% | | | |
| Potencia (W) | 7 | | | |
| Eficacia (LPW) | 80 lm/w (±10%) | | | |
| Flujo luminoso (Lm) | 560 (±10%) | | | |
| Temperatura de color (K) | 3000 | 4000 | 6000 | 3000 |
| IRC | Ra≥80 | | | |
| Distribución de luz | 38° | | | |
| Temperatura de operación | - 20°C ~ 40°C | | | |
| Humedad relativa | 10% - 90% RH | | | |
| Vida útil | 25.000 Hrs | | | |
| Chasis | PS | | | |
| Difusor | PC | | | |
| Base | GU10 | | | |
| Grado Hermeticidad IP | IP20 | | | |
| Resistencia al impacto IK | IK02 | | | |
| Dimensiones (mm) | Ø50x56mm | | | |
| Garantía limitada* | 2 años | | | |

MEDIDAS

