



FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA SHEET

LED

BOMBILLAS

108769 LED DIC FRIA
12V 5.7W GU5.3 BL1



LÁMPARAS LED

Cegasa ofrece una nueva gama de lámparas LED completamente renovada y mejorada, incrementando las prestaciones de las mismas.

Son bombillas mucho más eficientes y con una buena reproducción cromática. Perfectos para iluminación general y de acento.

Disponibles en una gran variedad de diseños, y en casquillos de roscas y de pines para un reemplazo directo e inmediato a las bombillas tradicionales.

DATOS DEL PRODUCTO

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Código | 108766 |
| Descripción | LMP CEGASA LED DIC 5.2W GU10 BL1 CAL |
| Marca | CEGASA |
| Código EAN | 8410241248079 |
| Tecnología | LED |
| Casquillo | GU10 |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|--------------------------------|---------|
| Potencia nominal | 5,2 W |
| Voltaje nominal | 220-240 |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 |
| Factor de potencia | ≥0.5 |
| Potencia equivalente lámpara | 61W |
| Regulación | NO |
| Tiempo de arranque | 0.2 |
| Tiempo de precalentamiento 60% | 0.17 |

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

| | |
|--|------------|
| Denominación del color | COOL WHITE |
| Intensidad luminosa (cd) | 810 |
| Flujo luminoso nominal (120°) | 370 lm |
| Flujo luminoso (90°) | 370 lm |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| Índice de reproducción cromática | 80 |
| Apertura de haz | 36 |
| Consistencia de color (sdcm) | ≤6 |
| Adecuado para iluminación de acentuación | SI |
| Eficacia luminosa de lámpara | 71lm/w |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-----------------------|-------|
| Longitud total | 54 mm |
| Diámetro | 50 mm |
| Forma de la lámpara | MR16 |
| Peso | 44 g |
| Contenido en mercurio | / |

VIDA LÁMPARA

| | |
|---------------------------------|--------|
| Vida útil nominal de la lámpara | 25000 |
| Vida útil lámpara | 25000 |
| Número de ciclos de encendido | ≥50000 |
| LLMF-final vida útil nominal | 70% |

CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Clase de eficiencia energética | A+ |
| Consumo de energía | 5.2kwh/1000h |