



FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA SHEET

LED

BOMBILLAS

323780 LED STD FRIA
10.5W E27 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 | 323780 |
| Descripción | LMP CEGASA LED STANDARD 10,5-75W E27 BL1 FRIA |
| Marca | CEGASA |
| Código EAN | STANDARD |
| Tecnología | LED |
| Casquillo | E27 |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|--------------------------------|----------|
| Potencia nominal | 10.5w |
| Voltaje nominal | 220-240V |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,5 |
| Potencia equivalente lámpara | 77W |
| Regulación | NO |
| Tiempo de arranque | 0.12s |
| Tiempo de precalentamiento 60% | 0.13s |

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

| | |
|--|------------|
| Denominación del color | COOL WHITE |
| Intensidad luminosa (cd) | 130 |
| Flujo luminoso nominal (120°) | 1100lm |
| Flujo luminoso (90°) | 1100lm |
| Temperatura de color (K) | 5000K |
| Índice de reproducción cromática | 80 |
| Apertura de haz | 240° |
| Consistencia de color (sdcm) | <6 |
| Adecuado para iluminación de acentuación | NO |
| Eficacia luminosa de lámpara | 105lm/w |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-----------------------|-------|
| Longitud total | 120mm |
| Diámetro | 60mm |
| Forma de la lámpara | A60 |
| Peso | 68g |
| Contenido en mercurio | / |

VIDA LÁMPARA

| | |
|---------------------------------|--------|
| Vida útil nominal de la lámpara | 15000h |
| Vida útil lámpara | 15000h |
| Número de ciclos de encendido | >50000 |
| LLMF-final vida útil nominal | 70% |

CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Clase de eficiencia energética | A+ |
| Consumo de energía | 11kwh/1000h |