

# PORTALÁMPARAS LED

GU10-E14









|   |    |    |   |    | •      | • |  |
|---|----|----|---|----|--------|---|--|
| n | ٠. | ro |   |    | $\sim$ |   |  |
|   |    | ı  | w | ٠. |        | ı |  |

Portalámparas LED Cerámico GU10-E14

#### Referencia

10162

## Descripción

Portalámparas LED

#### Modelo

GU10-E14

#### Potencia

## INFORMACIÓN GENERAL

| Color de la fuente               | -            |
|----------------------------------|--------------|
| Fuente de luz sustituible        | -            |
| Número de unidades               | 1            |
| Índice de protección penetración | IP-20        |
| Índice de protección mecánico    | -            |
| Clase de Protección (IEC)        | Clase II     |
| N° ciclos                        | -            |
| N° horas                         | -            |
| Temperatura trabajo              | "-15° a 50°" |
| Periodo de garantía              | 3 Años       |
| Marca de inflamabilidad          | No           |
| Marca CE                         | Si           |
| Certificado ENEC                 | No           |
| Conforme Rohs                    | Si           |

# INFORMACIÓN LUMÍNICA

| Flujo lumínico (lm)                 | - |
|-------------------------------------|---|
| Tolerancia lumínica                 | - |
| CHIP                                | - |
| Temperatura de color (k)            | - |
| Eficacia lumínica                   | - |
| Iluminación permanente              | - |
| Ángulo Apertura                     | - |
| Cri (Índice reproducción cromática) | - |
| UGR (Índice de deslumbramiento CEN) | - |
| Led/m o leds totales                | - |



## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

| Tensión de entrada              | 100-250  |
|---------------------------------|----------|
| Tensión Salida                  | -        |
| Frecuencia de entrada           | 50-60    |
| Corriente funcionamiento        | 2000     |
| Retardo                         | -        |
| Potencia Driver (w)             | -        |
| Tolerancia consumo              | -        |
| Driver Incluido                 | No       |
| Driver                          | -        |
| Driver regulable                | -        |
| Flicker free                    | -        |
| Flujo Luminoso Constante        | -        |
| Factor de potencia/ Rendimiento | -        |
| Interfaz de Control             | -        |
| Conexión                        | GU10-E14 |
| Dimensiones cable               | No       |
| Sensor crepuscular              | No       |
| Sensor de movimiento            | No       |
| Distancia de Detección/Control  | No       |
| Nº horas batería                | -        |
| Tipo de batería                 | -        |

## INFORMACIÓN MECÁNICA

| Material carcasa          | Termoplástico |
|---------------------------|---------------|
| Material óptico           | -             |
| Material cubierta óptica  | -             |
| Material de fijación      | -             |
| Acabado cubierta óptica   | -             |
| Altura (mm)               | -             |
| Dimensiones (mm)          | -             |
| Dimensiones de corte (mm) | -             |
| Color                     | Blanco        |
| Peso (kg)                 | -             |
| Peso neto (kg)            | -             |