

## LAMPARA LED DIMERIZABLE AR111 12W 38º CALIDA

La Lámpara LED Dimerizable AR111 es ideal para obtener una iluminación de acentuación y exhibiciones de todo tipo. No produce radiaciones UV por lo que evita los efectos de decoloración en las zonas de luminosidad. Se adapta notablemente a todo tipo de proyectos de iluminación de ambientes interiores tipo, recepciones, restaurantes, galerías, escaparates y entornos comerciales.









Residencial



Uso Independiente Interior



Estilo **Técnico** 







| FICH         | HA TECNICA                |                                 |                   |                                |              |
|--------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------|
| 8            | Temperatura               | Cálida                          | (§)               | Material                       | Acrílico     |
| Par III      | Número y Tipo de LEDs     |                                 | 0                 | Dimable                        |              |
| (1)          | Vida estimada (H)         | 50.000                          |                   | Consumo de energía (kWh/1000h) | 12           |
| 4            | Potencia Nominal (W)      | 12W                             | 7                 | Tensión Nominal                | 185-265      |
|              | Rango de Temperatura (°C) | 20/40                           | B                 | Clase Energética               |              |
| ₩            | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60                           | -, <del>\</del> \ | Luminosidad (Lm)               | 960 lm       |
| Lm/W         | Eficacia Luminosa (Lm/W)  | 90                              |                   | Certificados                   | CE & RoHS    |
| <u>=</u> (L) | Tiempo de Arranque(s)     | 0.1                             | $\bigcirc$        | Ciclos de Encendidos           | 100.000      |
| <b>⊗</b>     | Color                     | Blanco                          | A                 | Casquillo                      | GU10         |
| 4            | Angulo de Apertura (°)    | 38                              |                   | Driver regulable               | No           |
| φ            | Factor de Potencia(PF)    | 0.9                             |                   | CRI                            | 80           |
| <b>B</b> K   | Kelvin                    | 2700K                           | 36                | Proteccion IP                  | IP20         |
| French       | Medidas (Cm)              | Diametro 11,5 cm , Alto 7,55 cm |                   | Difusor                        | Transparente |
|              |                           |                                 |                   |                                |              |

120

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLDAR111C:LDAR111C:U:1



Equivalencia

Protección IK



Clase aislamiento eléctrico

WWW . SERLUX . COM . UY