

## LAMPARA COLGANTE VINTAGE BELL ROSADO Ø 36CM

La Lámpara Colgante Vintage Bell está construida en aluminio. La podrás utilizar en hogares, salones, locales comerciales, hoteles o bares. Su diseño marcará la diferencia en la decoración de cualquier espacio donde sea colocada.



Ubicacion  
Techo



Tipo  
Comercial,  
Residencial



Montaje  
Suspendido



Uso  
Interior



Estilo  
Vintage



Garantia  
1 Año



Código  
ACDV

## FICHA TÉCNICA

|  |                                  |  |                                |                |
|--|----------------------------------|--|--------------------------------|----------------|
|  | Temperatura                      |  | Material                       | Aluminio       |
|  | Número y Tipo de LEDs            |  | Dimable                        |                |
|  | Vida estimada (H)                |  | Consumo de energía (kWh/1000h) |                |
|  | Potencia Nominal (W)             |  | Tensión Nominal                | 220-240VAC     |
|  | Rango de Temperatura (°C)        |  | Clase Energética               |                |
|  | Frecuencia de Trabajo(Hz)        |  | Luminosidad (Lm)               |                |
|  | Eficacia Luminosa (Lm/W)         |  | Certificados                   | CE & RoHS, TUV |
|  | Tiempo de Arranque(s)            |  | Ciclos de Encendidos           |                |
|  | Color                            |  | Casquillo                      | E27            |
|  | Angulo de Apertura (°)           |  | Driver regulable               |                |
|  | Factor de Potencia(PF)           |  | CRI                            |                |
|  | Kelvin                           |  | Proteccion IP                  | IP20           |
|  | Medidas (Cm)                     |  | Difusor                        | No tiene       |
|  | Largo: 120 cm. Ø 36cm . Altura : |  |                                |                |
|  | 25cm                             |  |                                |                |
|  | Equivalencia                     |  | Clase aislamiento eléctrico    |                |
|  | Protección IK                    |  |                                |                |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:ACDV:ACDVAR36:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY