

## **LAMPARA FILAMENTO GLOBO LED G125 4W**

Esta lampara de Filamento LED puede reemplazar a la perfección a las convencionales de filamento y bajo consumo. La fuente es capaz de producir una luminosidad de 90 lúmenes por watt. Fabricada en vidrio y aluminio de alta calidad, la bombilla LED G125 4W cuenta con los certificados CE, RoHS y TUV. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 180º. Estas bombillas de estilo vintage aportan un toque decorativo en el artefacto en el cual sean colocadas. Son ideales para usarlas en làmparas de estilo industrial o bohemias. Aportaran calidez al espacio donde sean utilizadas.









Residencial



Independiente



Interior





4

220-240

360

CE

E27

100.000





## FICHA TÉCNICA

| 8                                      | Temperatura               | Ultra Càlida | Material                       |
|--|---------------------------|--------------|--------------------------------|
|  | Número y Tipo de LEDs     |              | Dimable                        |
| (1)                                    | Vida estimada (H)         | 50.000       | Consumo de energía (kWh/1000h) |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Potencia Nominal (W)      | 4W           | 7 Tensión Nominal              |
|  | Rango de Temperatura (°C) | 20/40        | Clase Energética               |
|  | Francis de Trabajo(Us)    | 50/00        | Luminopided (Lm)               |

| 4            | Potencia Nominal (W)      | 4W     | 7 Tensión Nominal    |
|--------------|---------------------------|--------|----------------------|
|              | Rango de Temperatura (°C) | 20/40  | Clase Energética     |
| ₩            | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60  | Luminosidad (Lm)     |
| Lm/W         | Eficacia Luminosa (Lm/W)  | 90     | Certificados         |
| <u>=(b</u>   | Tiempo de Arranque(s)     | 0.1    | Ciclos de Encendidos |
| <b>⊗</b>     | Color                     | Dorado | Casquillo            |
| <u>\( \)</u> | Angulo de Apertura (°)    |        | Driver regulable     |

| 1          | Angulo de Apertura (°) |                              |    | Driver regulable |       |
|------------|------------------------|------------------------------|----|------------------|-------|
| p          | Factor de Potencia(PF) | 0.9                          |    | CRI              | 80    |
| <b>N</b> K | Kelvin                 | 2200K                        | 38 | Proteccion IP    | IP20  |
|            | Medidas (Cm)           | Alto: 18 cm , Diametro 13 cm |    | Difusor          | Ambar |
|            |                        |                              |    |                  |       |



https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLFGA274C:LFGA274C:U:1



Equivalencia

Protección IK



WWW . SERLUX . COM . UY