



## Globo G125 8W

Categoría

---

Lámparas, Deco

SKU

---

DBFG125-8

Descripción

---

Lámpara led con la última tecnología led, simulando una antigua lámpara de filamento pero con una vida útil 10 veces mayor, y con una iluminación superior.

Información técnica

Nombre

Información

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Potencia                        | 8W                |
| Eficiencia Energética Argentina | A++               |
| Eficiencia Energética Perú      | A                 |
| Tensión                         | AC180-265V        |
| Modelo                          | DBFG125-8         |
| Reemplazo                       | Incandescente 75W |
| Corriente                       | 63mA              |
| Conector                        | E27               |
| Factor de Potencia              | 0.5               |
| Protección IP                   | IP20              |
| Protección IK                   | IK00              |
| Función Dimeable                | Si                |
| Ángulo de Apertura              | Vidrio            |
| Material del Cuerpo             | 360°              |
| Material del Lente              | Vidrio            |
| Tipo de Chip                    | 4 Filamentos LED  |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Tamaño de Lámpara   | ø125x180mm      |
| Peso de Lámpara     | 100g            |
| Tamaño de Master    | 66x27x42cm      |
| Dimerizable         | No              |
| Cantidad por Master | 20pcs           |
| Tipo de Blanco      | Frío 6000k      |
| Tipo de Blanco      | Cálido 2700K    |
| Flujo Luminoso      | 1080lm          |
| Lúmenes por Watt    | 140 lm x W      |
| Frecuencia          | 50-60Hz         |
| Anti-High-Volt      | 1500V           |
| EMC                 | Si              |
| Clase               | 2               |
| Vida Útil (horas)   | 25.000hs        |
| Vida Útil (ON/OFF)  | 15000 maniobras |
| Garantía            | 2 Años          |

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| SDCM                   | 4         |
| Temperatura de Trabajo | -20° +40° |
| R9                     | Superior  |
| CRI                    | 80Ra      |
| IC Driver              | Si        |