



# LED Vintage Globo

4W / 4.5W / 6W / 7W



15.000 Hrs



320°



G125 / G80



E27

## DESCRIPCIÓN

La familia de productos Vintage, esta disponible en presentaciones: Classic, Globo, Mini Globo, ST64 y Vela, crean la solución ideal para generar ambientes agradables e iluminados con un estilo retro.

Estos productos pueden ser utilizados en diversos ambientes como lo son los establecimientos de comercio, hogares, oficinas y espacios en general donde se busque lograr un estilo de decoración sobresaliente, con altísima eficiencia y una larga durabilidad.

La familia de productos Vintage, crean la solución ideal para generar un ambiente agradable y cálido con un estilo retro gracias a sus filamentos LED.

Su alto IRC ( $R_a > 80$ ), aseguran que los espacios iluminados con esta fuente lumínica tengan una atmósfera acogedora, relajante y brinden un realce espectacular de color.

## APLICACIONES

El bombillo LED ECO Vintage Globo es ideal en aplicaciones decorativas donde se quiere ahorrar energía manteniendo el diseño arquitectónico, tanto en ambientes residenciales y comerciales como habitaciones, restaurantes, bares, entre otras.

## VENTAJAS

**RealKolor Technology:** Alto I.R.C, Alta eficiencia lumínica y larga vida útil.

**Alta eficacia lumínica (lm/w):** Mas Luz con menor consumo de energía eléctrica, lo cual se traduce en ahorro de energía.

**Larga vida promedio:** La vida útil o vida promedio es mayor a 15.000 horas\* generando una reducción en los costos de mantenimiento del sistema de iluminación.

\*Duración basada en el uso promedio de 1000 horas/año a tensión eléctrica nominal constante.

**Alto I.R.C :** Mejora sustancialmente la apariencia de color y fidelidad de los productos, haciéndolos más puros, nítidos, intensos y profundos.



RealKolor  
TECHNOLOGY

POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	DIAMETRO BULBO	VIDA ÚTIL HORAS	DIM.
4	330	2000	E27	100-240	320°	G80	15000	NO
4,5	330	2000	E27	120	320°	G80	15000	SI
6	600	2000	E27	100-240	320°	G125	15000	NO
7	600	2000	E27	100-240	320°	G125	15000	NO

*Nota: Los datos se basan en pruebas realizadas en un ambiente controlado el rendimiento real puede variar dependiendo las condiciones de funcionamiento. Los datos técnicos como flujo (lm) ángulo y tiempo de garantía pueden variar dependiendo de la trazabilidad del producto*

## RECOMENDACIONES

*Este producto está diseñado para uso interior y ambientes secos.*

*Antes de instalar lea cuidadosamente las recomendaciones, ya que un mal uso afecta seriamente su vida útil y por lo tanto la garantía del producto.*

*No utilizar en luminarias tipo bala, cerrada sin ventilación, debido a que una elevada temperatura de operación daña los componentes electrónicos incorporados en el dispositivo.*

*Proteger este dispositivo contra la humedad, evitar su uso en sitios donde la humedad relativa sea alta o utilizar luminarias con un grado IP adecuado.*

*No utilizar en sitios donde la temperatura ambiente supere los 40° C.*



CONDICIONES PARA USO CORRECTO DEL PRODUCTO			
Temperatura	Humedad Relativa	Condiciones de Amb / Uso	Tipo de instalación
-20° a +40° C	10% - 90%	Residencial y comercial	Uso interior



### GARANTÍA

1 año por defectos de fabricación siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

