



LED Vintage Classic 4W / 4.2W



15.000 Hrs



320°



100-240V / 120V



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 ($Ra > 80$), 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** 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 de 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	VIDA ÚTIL HORAS	DIM.
4	330	2000	E27	100-240	320°	15000	No
4,2	330	2000	E27	120	320°	15000	Si

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.

