

# LAMPARA GLOBO AMBAR G95 LED 8 W



Las lamparas globo ámbar led VYBA son ideales para uso domestico, tiendas, restaurantes.

Su luz cálida 2700°K crea un ambiente relajado y descontracturado. Reducen el consumo de energía hasta en un 75% en comparación con las lamparas halógenas tradicionales. .

Se usan generalmente en campanas vintage, apliques de pared, portátiles de mesa y pie auxiliares etc.

## DATOS ELECTRICOS:

Fuente lumínica: LED  
Voltaje: 220 - 240v  
Frecuencia: 50 - 60Hz  
Factor de potencia: 0.75  
Fuente de luz incluida: si  
Driver: integrado en plaqueta ON-OFF

## DATOS MECANICOS:

Dimensiones:  
Ø 95 mms - H.120 mms  
Cuerpo luminaria: vidrio color ámbar

## CERTIFICADOS:

IP: 20  
Clase energética: A+  
CE: si

## DIMENSIONES:



## DATOS LUMINICOS:

Potencia: 8 W  
Flujo lumínico: 800 lm  
Eficiencia luminosa: 100 lm/W  
Temperatura de color: 2700°K  
IRC: >80  
Angulo de haz: 360°  
Distribución de la luz: directa  
Vida útil: >25,000 hs

## DATOS OPTICA:

Color de difusor: ámbar  
Material de difusor: vidrio

## DATOS GENERALES:

Color: ambar  
Rango temperatura: -30 +40°C  
Temperatura ambiente media: 25°C  
Angulo rotación: fijo  
Zócalo: E27  
Código: 28366  
Garantía: 1 año

# LAMPARA GLOBO AMBAR G95 LED 8 W

## DESCRIPCION PLIEGO:

Fuente lumínica, LED. Voltaje, 220-240 V. Frecuencia, 50-60Hz. Factor de potencia, 0.75.  
Fuente de luz incluida, si. Driver, incluido ON-OFF. Potencia, 8W. Flujo lumínico, 800 lm.  
Eficiencia luminosa, 100 lm/W. Temperatura de color, 2700°K. IRC, >80. Ángulo de haz, 360°.  
Distribución de luz, directa. Vida útil, >25,000 hs. Dimensiones, Ø 95 x H. 120 mms.  
Cuerpo luminaria, vidrio color ámbar. Color difusor, ámbar. Material difusor, vidrio. IP, 20.  
Clase energética, A+. Marcado CE, si. Color, ámbar. Rango temperatura, -30+40°C.  
Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo. Zócalo, E27. Código, 28366.  
Garantía 1 año.

