

LAMPARA GLOBO G95 LED 8 W



Las lamparas globo 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

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: transparente
Material de difusor: vidrio

DATOS GENERALES:

Color: transparente
Rango temperatura: -30 +40°C
Temperatura ambiente media: 25°C
Angulo rotación: fijo
Zócalo: E27
Código: 28365
Garantía: 1 año

LAMPARA GLOBO 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 difusor, transparente. Material difusor, vidrio. IP, 20.
Clase energética, A+. Marcado CE, si. Color, transparente. Rango temperatura, -30+40°C.
Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo. Zócalo, E27. Código, 28365.
Garantía 1 año.

