

LAMPARA GLOBO G95 DIMERIZABLE LED 8 W



Las lamparas globo transparentes dimerizable 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
Dimerizable: 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: transparente
Rango temperatura: -30 +40°C
Temperatura ambiente media: 25°C
Angulo rotación: fijo
Zócalo: E27
Código: 28326
Garantía: 1 año

LAMPARA GLOBO G95 DIMERIZABLE 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. Dimerizable, 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 transparente.
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, 28326. Garantía 1 año.

