

LED CLASSIC GLOBE

Lámpara de LED Integrada Omnidireccional



LED GLOBE

AHORRO

44%

VIDA ÚTIL
15 000 h

Características & Beneficios

- Atenuable
- Temperatura de color cálida 3000 K
- 3 años de garantía
- Bajo consumo de energía
- Fácil sustitución de lámparas incandescentes de 60 W

Áreas de Aplicación

- Uso interior donde se requiera controlar la intensidad de iluminación mediante un dimmer



Residencias



Hoteles



Restaurants

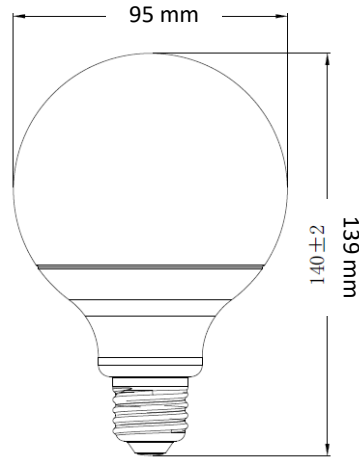


Establecimientos

Información técnica

SAP LEDVANCE	88926	88927
IC CODE	AC39022011K	AC39023011K
Modelo	LED GLOBE 9W 827 900lm BIV E27	LED GLOBE 9W 865 900lm BIV E27
Marca	LEDVANCE	LEDVANCE
Potencia (W)	9	9
Tensión de línea (V~)	100-240	100-240
Corriente (mA)	78-40	78-40
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Factor de potencia (FP)	≥ 0.9	≥ 0.9
Flujo luminoso (lm)	900	900
Temperatura de color (K)	2 700	6 500
Tiempo de vida útil (h)	15 000	15 000
Candelas (cd)	-	-
Eficacia luminosa (lm/ W)	100	100
Rendimiento de color (IRC)	≥ 80	≥ 80
Ángulo	200	200
Atenuable	NO	NO
Reemplazo de lámpara incandescente	60 W	60 W
Tipo de Bulbo	G	G
Designación de Bulbo	G30	G30
Tipo de Base	E27	E27
Acabado	OPALINO	OPALINO
IP	20	20
Medidas del Producto Ødiámetro x λ.largo (mm)	95 x 139	95 x 139
Temperatura de operación (°C)	-20 a 45	-20 a 45
Garantía	3 años	3 años
Ciclos de encendido	100 000	100 000
Clave ANSI	-	-

Diseño técnico



LED FIL GLOBE

Datos logísticos

SAP LEDVANCE	88926	88927
Modelo	LED GLOBE 9W 827 900lm BIV E27	LED GLOBE 9W 865 900lm BIV E27
EAN10	4058075783188	4058075783201
Dimensión EAN10 ancho x largo x alto (cm)	99 x 99 x 147	99 x 99 x 147
Peso Neto EAN10 (g)	92	92
Peso Bruto EAN10 (g)	134	134
EAN40	4058075783195	4058075783218
Dimensión EAN40 ancho x largo x alto (cm)	208 x 608 x 163	208 x 608 x 163
Peso Neto EAN40 (g)	1104	1104
Peso Bruto EAN40 (g)	1935	1935
Piezas por caja	12	12

Diciembre 2021