

LED SUPERSTAR GLOBE

Lámpara de LED Integrada Omnidireccional



Características

- Disponible en temperatura de color cálida (2 700 K) y luz de día (6 500 K)
- Eficiencia de 100 lm/W
- Diseño ergonómico
- Garantía de 3 años

Áreas de Aplicación

- Ideal para uso residencial y hotelería

AHORRO*

44 %

**VIDA ÚTIL
15 000 h**



Residencial



Hoteles



Pasillos



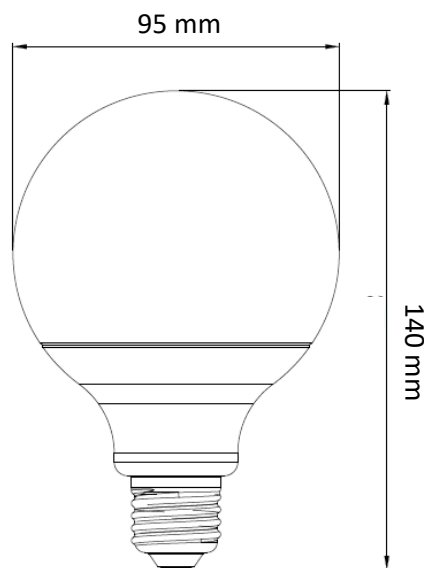
Establecimientos

*Comparado con una lámpara de fluorescente de 16 W

Ficha técnica

Código	86286	86287
Modelo	LED GLOBE 9W 2700K 900lm BIV E27 G2	LED GLOBE 9W 6500K 900lm BIV E27 G2
Potencia nominal	9 W	9 W
Equivalencia Fluorescente	16 W	16 W
Tensión nominal	100 – 240 V	100 – 240 V
Corriente	89 – 40 mA	89 – 40 mA
Flujo luminoso	900 lm	900 lm
Temperatura de color	2 700 K	6 500 K
Eficiencia luminosa	100 lm/W	100 lm/W
Temperatura de operación	-20° ~ 45° C	-20° ~ 45° C
Índice de Reproducción de Color (IRC)	≥ 80	≥ 80
Factor de potencia	≥ 0.9	≥ 0.9
Base	E27	E27
Tipo de Bulbo	G25	G25
Vida útil (L70)	15 000	15 000
Ciclos de Encendido	100 000	100 000
Garantía	3 años	3 años

Diseño Técnico



Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	EAN 10 Peso neto (g)	EAN 40 Peso neto (g)
86286	LED GLOBE 9W 2700K 900lm BIV E27 G2	4058075258556	4058075258563	89	1068
86287	LED GLOBE 9W 6500K 900lm BIV E27 G2	4058075258570	4058075258587	89	1068

Código SAP	Dimensiones EAN10 (mm)	EAN 10 Peso (g)	Dimensiones EAN40 (mm)	EAN 40 Peso (g)	Cantidad por caja
86286	96 x 96 x 145	128	302 x 203 x 304	1886	12
86287	96 x 96 x 145	128	302 x 203 x 304	1886	12