

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

AHORRO* 44 % VIDA ÚTIL 15 000 h

Áreas de Aplicación

Ideal para uso residencial y hotelería









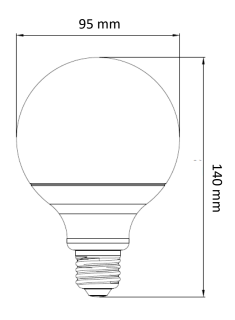
*Comparado con una lámpara de fluorescente de 16 W



Ficha técnica

Código	86286 86287		
Modelo	LED GLOBE 9W 2700K LED GLOBE 9W 6500K 900lm BIV E27 G2 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)	<u>></u> 80	<u>≥</u> 80	
Factor de potencia	<u>></u> 0.9	<u>></u> 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



LED GLOBE Página 2 de 3



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

LED GLOBE Página 3 de 3