

LED EMERGENCY

Lámpara de LED Integrada Omnidireccional de Emergencia



Características

- Funciona como un bulbo de LED común
- Cuando hay una interrupción en la energía eléctrica, la lámpara entra en modo emergencia de manera automática, con una duración de 2.5 horas
- Batería de litio integrada
- Temperatura cálida (3000 K) y fría (6500 K)

Áreas de Aplicación

- Uso interior (sala, comedor, dormitorio, cocina, etc)
- Ideal para áreas que siempre deben estar iluminadas

AHORRO*

87 %

**VIDA ÚTIL
15 000 h**



Residencial



Hoteles



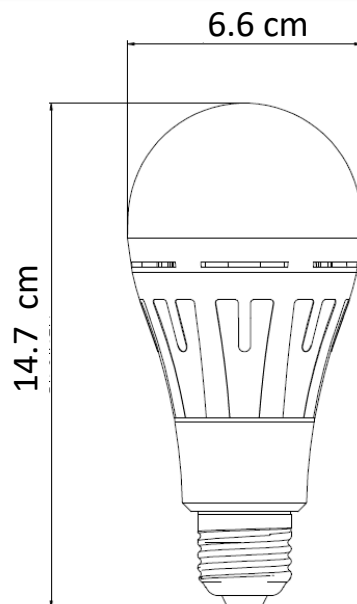
Establecimientos

*Comparado con una lámpara incandescente de 60 W

Ficha técnica

Código	80107	80108
Modelo	LED CLASSIC EMERGENCY 10W/830 806lm BIV E27	LED CLASSIC EMERGENCY 10W/865 850lm BIV E27
Potencia nominal	10 W	10 W
Equivalencia Incandescente	60 W	60 W
Tensión nominal	100 - 240 V~	100 - 240 V~
Corriente	90 - 40 mA	90 - 40 mA
Flujo luminoso	806 lm	850 lm
Temperatura de color	3 000 K	6 500 K
Eficiencia luminosa	81 lm/W	85 lm/W
Angulo de apertura	200°	200°
Temperatura de operación	-20° ~ 40° C	-20° ~ 40° C
Índice de Reproducción de Color (IRC)	≥ 80	≥ 80
Factor de potencia	≥ 0.9	≥ 0.9
Base	E27	E27
Tipo de Bulbo	A70	A70
Vida útil (L70)	15 000 h	15 000 h
Ciclos de Encendido	25 000	25 000
Garantía	3 años	3 años
Atenuable	No	No

Diseño técnico



Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	EAN 10 Peso neto (g)	EAN 40 Peso neto (g)
80107	LED CLASSIC EMERGENCY 10W/830 806lm BIV E27	4058075282766	4058075282773	150	1800
80108	LED CLASSIC EMERGENCY 10W/865 850lm BIV E27	4058075282780	4058075282797	150	1800

Código SAP	Dimensiones EAN 10 (mm)	EAN 10 Peso (g)	Dimensiones EAN 40 (mm)	EAN 40 Peso (g)	Cantidad por caja
80107	68 x 68 x 152	164	418 x 146 x 170	1965	12
80108	68 x 68 x 152	164	418 x 146 x 170	1965	12