

# LED CEILING LAMP

## Lámpara de LED Integrada Direccional

### Características

- Temperatura de color cálida (3 000 K), neutra (4 000 K) y luz de día (6 500 K)
- 85% de ahorro en energía\*
- No atenuable
- 15 000 horas de vida
- 3 años de garantía



### Áreas de Aplicación

- Uso interior en residencias, comercios y hotelería



Residencias



Hoteles



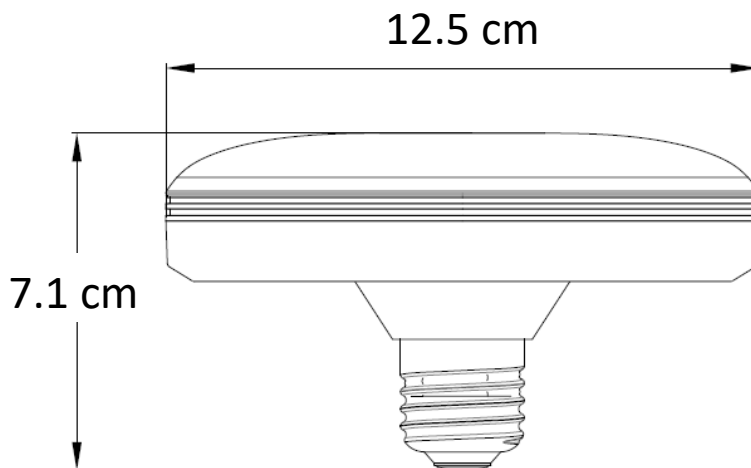
Establecimientos

\*Comparado con una lámpara incandescente de 100 W

## Ficha técnica

Código	88173	88175	88176
Modelo	LED CEILING 14.5W 1300lm 3000K BIV E27	LED CEILING 14.5W 1400lm 4000K BIV E27	LED CEILING 14.5W 1400lm 6500K BIV E27
Potencia nominal	14.5 W	14.5 W	14.5 W
Equivalencia Incandescente	100 W	100 W	100 W
Tensión nominal	100 – 240 V	100 – 240 V	100 – 240 V
Corriente	237 – 127 mA	237 – 127 mA	237 – 127 mA
Flujo luminoso	1 300 lm	1 400 lm	1 400 lm
Temperatura de color	3 000 K	4 000 K	6 500 K
Eficiencia luminosa	90 lm/W	96 lm/W	96 lm/W
Temperatura de operación	-20° ~ 40° C	-20° ~ 40° C	-20° ~ 40° C
Índice de Reproducción de Color (IRC)	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Factor de potencia	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.5
Base	E27	E27	E27
Vida útil (L70)	15 000 h	15 000 h	15 000 h
Ciclos de Encendido	7 500	7 500	7 500
Garantía	3 años	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)
88173	LED CEILING 14.5W 1300lm 3000K BIV E27	4058075247598	4058075247604	143	1716
88175	LED CEILING 14.5W 1400lm 4000K BIV E27	4058075257337	4058075257344	143	1716
88176	LED CEILING 14.5W 1400lm 6500K BIV E27	4058075247611	4058075247628	143	1716

Código SAP	Dimensiones EAN 10 (mm)	EAN 10 Peso (g)	Dimensiones EAN 40 (mm)	EAN 40 Peso (g)	Cantidad por caja
88173	127 x 128 x 73	172	450 x 264 x 142	2066	12
88175	127 x 128 x 73	172	450 x 264 x 142	2066	12
88176	127 x 128 x 73	172	450 x 264 x 142	2066	12