

## FICHA TÉCNICA

Artículo: BOMBILLA LED CLASSIC E27 4000K

E27 15.000h -90% ENERGY





Ref	W	Lm	<b>\\\\</b> \\	<	199	*	<u></u>
5200 4051	4,9W	470 lm	E27	180°	1	10	~
5200 4054	8W	810 lm	E27	180°	1	10	~
5200 4057	9,5W	1055 lm	E27	180°	1	10	~
5200 4060	13W	1521 lm	E27	180°	1	10	~
5200 4063	16W	1901 lm	E27	180°	1	10	~

Las bombillas LED Classic de luz neutra 4000K combinan un diseño tradicional con durabilidad y versatilidad lumínica, ofreciendo una iluminación cómoda, estable y adaptada a cualquier tipo de ambiente. Este tipo de iluminación ofrece un tono neutro y equilibrado, ideal para quienes buscan una luz natural, clara y sin dominante cálida o fría, perfecta para actividades cotidianas y espacios donde se requiere buena visibilidad sin perder confort. Gracias a su casquillo estándar E27, estas bombillas se integran fácilmente en cualquier lámpara o portalámparas, manteniendo una estética clásica con un rendimiento moderno.

Estas bombillas LED Classic cuentan con una amplia gama, diferenciándose en las potencias y los flujos luminosos, y reduciendo el consumo energético hasta en un 85 %. Su ángulo de apertura de 180° garantiza una luz uniforme, estable y sin sombras, ideal tanto para cocinas, oficinas, estudios, zonas de trabajo y áreas comunes. Fabricadas en PA+PC resistente, incorporan 5 LEDs internos con una vida útil de hasta 15.000 horas, lo que reduce significativamente el mantenimiento y asegura un rendimiento constante durante años.

¿Qué tipo de temperatura de la bombilla debes elegir según el ambiente deseado?

- · Luz neutra (4000 K), recomendada para cocinas, oficinas y despachos, talleres o espacios de trabajo diario.
- · Luz cálida (3000 K), ideal para salones, dormitorios o zonas de descanso.
- · Luz fría (6500 K), perfecta para garajes, talleres, zonas de paso o tareas que requieren alta visibilidad.

Estas bombillas LED Classic son la opción perfecta para quienes buscan un ambiente neutro, ya que favorece la concentración, mejora la percepción del color y aporta una iluminación clara y natural sin resultar fría ni demasiado cálida. Es una luz eficiente, versátil y de calidad, adaptada a cada estancia del hogar o entorno profesional.