

PHILIPS

Iluminación



Philips LEDbulb

Estilo y eficiencia para la iluminación de tus ambientes

La familia de ampolletas LEDbulb de Philips entregan la más alta calidad para asegurar los reemplazos directos de bulbos incandescentes en aplicaciones interiores.

Características

- Hasta 90% de ahorro de energía.
- Equivalentes a 50W, 70W, 85W y 100W.
- Luz de color blanco cálido (3.000K) y luz blanca fría (6.500K).
- Vida útil desde 15.000 horas.
- Alta eficiencia energética al compararse con lámparas incandescentes comunes.
- No utilizar con atenuadores de luz (dimmers).
- No rayos UV y NO IR.
- Amigable con el medio ambiente, sin mercurio o alguna sustancia peligrosa.

Aplicaciones

- Iluminación general.
- Reemplazo perfecto de incandescentes convencionales de mediana potencia.
- Ideal para la iluminación residencial, hoteles, tiendas comerciales, restaurantes y cafés.
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza.



Información Técnica

Tipo de producto	Voltaje (V)	Wattage (W)	Reemplazo Wattage (W)	Cap	Forma	CCT (K)	Lumen (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)	Vida útil (hrs)*	CRI	Dimeable/Regulable
LEDBulb 6-50W E27 830 220-240V 1BL/4	220-240	6	50	E27	A60S	3000	470	78	15000	80	NO
LEDBulb 9.5-70W E27 830 220-240V 1BL/4	220-240	9.5	70	E27	A60M	3000	806	85	15000	80	NO
LEDBulb 10.5-85W E27 830 220-240V 1BL/4	220-240	10.5	85	E27	A60M	3000	1055	100	15000	80	NO
LEDBulb 13-100W E27 830 220-240V 1BL/4	220-240	13	100	E27	A60M	3000	1400	108	15000	80	NO
LEDBulb 6-50W E27 865 220-240V 1BL/4	220-240	6	50	E27	A60S	6500	470	78	15000	80	NO
LEDBulb 9-70W E27 865 220-240V 1BL/4	220-240	9	70	E27	A60M	6500	806	90	15000	80	NO
LEDBulb 10.5-85W E27 865 220-240V 1BL/4	220-240	10.5	85	E27	A60M	6500	1055	100	15000	80	NO
LEDBulb 13-100W E27 865 220-240V 1BL/4	220-240	13	100	E27	A60M	6500	1400	108	15000	80	NO

*Cálculo estimado de 3 hs. de encendido diario durante 365 días al año.

PHILIPS

Iluminación

¿Sabías que las ampolletas LED PHILIPS...



...son más eficientes, ya que **tienen una vida útil desde 15.000 horas.**

...están disponibles en **luz cálida y luz fría.**



...son más económicas porque ahorran hasta 90% de energía.



...tienen el **mismo tamaño y formato** que las ampolletas tradicionales.



...poseen **mejor calidad** de luz.



...tienen **reemplazo directo.**

...tienen **encendido instantáneo.**



...no contienen **sustancias tóxicas** o peligrosas.



...son regulables y **dimmerizables.**



...son seguras y **no dañan los ojos.**



...iluminan **tanto o más** que las ampolletas tradicionales.



...desprenden mucho **menos calor.**



...tienen **2 años de Garantía.**

...son más resistentes a las vibraciones.



...pueden utilizarse en **climas fríos.**



Una luz ideal es todo.

Encuentra más en Facebook: [/PhilipsLuzChile](#) y en Twitter: [@LuzPhilipsCl](#)

*Cálculo estimado de 3 hs. de encendido diario durante 365 días al año.