

# LEDbulb Philips 3000K/6500K 100-240V



LEDbulb Philips brinda una luz de alta calidad y asegura el reemplazo directo a los tradicionales bombillos incandescentes de uso de interior. Su haz de luz está libre de sentido infrarrojo, sin irradiar calor ni luz ultravioleta, lo que signi ca que los colores de los elementos bajo esta luz, no se desvanecerán.

LEDbulb ofrece un gran ahorro de energía superior al 83% y una mayor vida útil de hasta 25.000 horas (equivalente a 25 años, si se enciende 2,7 horas al día durante los 365 días).

## Características del Producto

### • Destacado diseño

- Su forma está diseñada para tener reemplazo directo con los bombillos de tamaño A19 / A21, sus rosetas y accesorios.
- Larga vida útil de 25.000 horas.
- Disponibles en temperatura de color Blanca cálida 3000K y Blanca fría 6500K (luz día).
- No irradia rayos UV ni IR
- No contienen mercurio, ni cualquier otro tipo de sustancias peligrosas.
- Respetuosos del medio ambiente, bajo impacto ecológico.

### • Indicaciones de uso

- Su rango de funcionamiento es a una temperatura ambiente entre -10 °C y 40 °.
- Sólo para aplicación en lugares secos o húmedos, es conveniente utilizarlos con luminarias abiertas con portalámparas E27, que ofrezcan su ciente espacio (espacio mínimo de aire libre de 10 mm).
- No está diseñado para usarse con dispositivos de iluminación de emergencia o luces de salida.

### • Áreas de aplicación

Su luz cálida hace que sea ideal en aplicaciones de iluminación general, para el comercio y la hostelería; ofreciendo a sus huéspedes un ambiente diferenciador y una experiencia única en las zonas comunes como:

- Tiendas exclusivas
- Pasillos / escaleras
- Baños

## LEDbulb 300K/6500K 100-240V



## Características del producto

### Especificaciones técnicas

Descripción del producto	Voltaje (V)	Potencia (W)	Base	Bulbo	Temperatura de color (K)	Lúmenes de salida (lm)	Eficacia luminosa (=lm/W)	Vida útil (horas)	IRC	Factor de potencia	Dimenzable
LEDBulb 4.5-40W E27 3000K 100-240V A19 MX	100-240V	4.5	E27	A19	3000	480	106	25000	80	>0.4	No
LEDBulb 4.5-40W E27 6500K 100V-240V A19 MX	100-240V	4.5	E27	A19	6500	480	106	25.000	80	>0.4	No
LEDBulb 9-60W E27 3000K 100V-240V A19 MX	100-240V	9	E27	A19	3000	806	107	25.000	80	>0.7	No
LEDBulb 9-60W E27 6500K 100V-240V A19 MX	100-240V	9	E27	A19	6500	806	107	25.000	80	>0.7	No
LEDBulb 9.5-75W E27 3000K 100V-240V A19 MX	100-240V	9.5	E27	A19	3000	1055	111	25000	80	>0.7	No
LEDBulb 9.5-75W E27 6500K 100V-240V A19 MX	100-240V	9.5	E27	A19	6500	1055	111	25.000	80	>0.7	No
LEDBulb 13.5-100W E27 3000K 100V-240V A21 MX	100-240V	13.5	E27	A21	3000	1510	111	25.000	80	>0.7	No
LEDBulb 13.5-100W E27 6500K 100V-240V A21 MX	100-240V	13.5	E27	A21	6500	1510	111	25.000	80	>0.7	No

## Dimensiones

Tipo	C Longitud total (mm)	D Diámetro (mm)
LEDBulb 4.5-40W E27 3000K 100-240V A19 MX	110	60
LEDBulb 4.5-40W E27 6500K 100V-240V A19 MX	110	60
LEDBulb 9-60W E27 3000K 100V-240V A19 MX	110	60
LEDBulb 9-60W E27 6500K 100V-240V A19 MX	110	60
LEDBulb 9.5-75W E27 3000K 100V-240V A19 MX	110	60
LEDBulb 9.5-75W E27 6500K 100V-240V A19 MX	110	60
LEDBulb 13.5-100W E27 3000K 100V-240V A21 MX	127	68
LEDBulb 13.5-100W E27 6500K 100V-240V A21 MX	127	68

