

# Nuevas lamparitas... led

## Lámparas de led A19

Las lámparas de led A19 forman parte de la oferta de lámparas led de la empresa Verbatim. En este caso, son dos modelos para reemplazo directo de lámparas incandescentes o fluorescentes de 40 y 60 watts por su prestación lumínica. Con una potencia de 6 y 9 W, presentan un flujo luminoso de 480 y 810 lúmenes respectivamente.

Por su diseño clásico y zócalo E 27, son ideales para usar en artefactos de iluminación tradicionales

en el hogar o bien en aplicaciones comerciales.

Brindan luz clara y distribución uniforme porque tienen una apertura angular de 220 grados.

Ambas están disponibles en temperaturas de colores cálidos de 2.700 K.

Asimismo, por tratarse de tecnología led, se destacan porque reducen el consumo de energía en un 85% en comparación con las lámparas incandescentes, y su vida útil se estima en 20.000 horas, lo



## Lámparas Bulbo A19



<b>A19</b> Cod: 52600	Potencia 4W	Vida Útil 20.000 hrs	Ang. Angular 220°	Lúmenes 480 lm	Reemplazo Incandescentes 40W	Temperatura de color 2700 K
<b>A19</b> Cod: 52601	Potencia 9W	Vida Útil 20.000 hrs	Ang. Angular 220°	Lúmenes 810 lm	Reemplazo Incandescentes 60W	Temperatura de color 2700 K

que implica una baja significativa en los costos de mantenimiento y reemplazo. Como el resto de los productos led de Verbatim, A19 tiene una garantía de tres años.

Ambas lámparas miden 110 milímetros de largo y 60 de diámetro, y pesan 76 gramos.

### **Bombilla Verbatim led Classic A 6 W**

- » Casquillo: E 27
- » Factor de potencia: 0,75
- » Frecuencia operativa: 50 – 60 Hz

- » Flujo luminoso: 480 lm
- » CRI:  $\geq 80$
- » CCT: 2.700 K
- » Intensidad luminosa: 60
- » Ángulo de apertura: 220
- » Eficacia luminosa: 80 lm/W
- » Ciclo de cambio: 100.000

### **Bombilla Verbatim led Classic 9 W**

- » Casquillo: E 27
- » Factor de potencia: 0,90
- » Frecuencia operativa: 50 – 60 Hz
- » Flujo luminoso: 810 lm

- » CRI:  $\geq 80$
- » CCT: 2.700 K
- » Intensidad luminosa: 60
- » Ángulo de apertura: 220
- » Eficacia luminosa: 90 lm/W
- » Ciclo de cambio: 100.000 ■

**Por Verbatim**