



# Lámparas LED versión estándar

## LEDBulb 9.5-70W E27 830 220-240V 1BL/4

Las ampolletas LED versión estándar son compatibles con los sistemas existentes con soporte E27 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de las ampolletas incandescentes, halógenas y de ahorro. Ofrecen enormes ahorros de energía y minimizan los costos de mantenimiento. La ampolleta LED versión estándar es la ampolleta perfecta para tus necesidades básicas de iluminación. Brinda una luz encantadora y el rendimiento que esperarás de la tecnología LED a un precio asequible.

### Datos del producto

| Información general                    |                |
|--|----------------|
| Tapa-base                              | E27 [E27]      |
| Vida útil nominal                      | 15.000 hora(s) |
| Ciclo del interruptor                  | 50.000         |
| Lighting Technology                    | LED            |
| Cumple con el reglamento RoHS de la UE | Sí             |

  

| Información técnica sobre la luz                |                    |
|---|--------------------|
| Código de color                                 | 830 [CCT of 3000K] |
| Ángulo de haz (nominal)                         | 150 °              |
| Flujo luminoso                                  | 806 lm             |
| Designación de color                            | Blanco (WH)        |
| Temperatura de color correlacionada             | 3000 K             |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal)          | 84,00 lm/W         |
| Consistencia de color                           | < 6                |
| Índice de producción de color (IRC)             | 80                 |
| LLMF al final de la vida útil nominal (nominal) | 70 %               |

| Operación y aspectos eléctricos                 |             |
|---|-------------|
| Frecuencia de línea                             | 50 to 60 Hz |
| Frecuencia de entrada                           | 50 a 60 Hz  |
| Consumo de energía                              | 9,5 W       |
| Corriente de la lámpara (nominal)               | 75 mA       |
| Tiempo de inicio (nominal)                      | 0,5 s       |
| Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz | 0,5 s       |
| Factor de potencia (fracción)                   | 0,5         |
| Voltaje (nominal)                               | 220-240 V   |

  

| Temperatura                 |       |
|-----------------------------|-------|
| T° estuche máxima (nominal) | 80 °C |

  

| Controles y atenuación |    |
|------------------------|----|
| Regulable              | No |



## Lámparas LED versión estándar

