



## E26-LED

E26-LED/30 (3000K)

E26-LED/65 (6500K)

### Características

- Funciona con un rango de voltaje de 100 a 140V~
- Frecuencia: 60Hz
- Base E26
- Sustituye lámparas incandescentes de 40W
- Consumo de potencia 6W
- No requiere transformador
- Medidas: 50mm x 57mm
- Encendido instantáneo

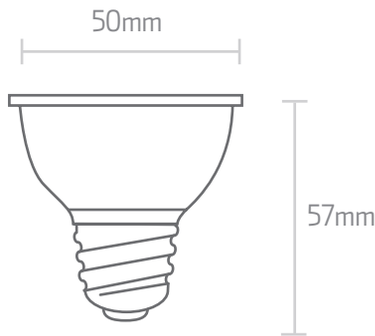


### Parámetros Eléctricos

|                           | E26-LED/65    | E26-LED/30    |
|---------------------------|---------------|---------------|
| Tensión nominal (V~)      | 100-140 V~    | 100-140 V~    |
| Consumo de potencia (W)   | 6 W           | 6 W           |
| Frecuencia Nominal (Hz)   | 60 Hz         | 60 Hz         |
| Consumo de corriente (mA) | 87            | 87            |
| Flujo luminoso (lm)       | 500           | 480           |
| Temperatura de color (K)  | 6 500 K       | 3 000 K       |
| Color de luz              | Luz de Día    | Blanco Cálido |
| Ángulo de iluminación (°) | 110°          | 110°          |
| IRC                       | ≥ 80          | ≥ 80          |
| Temperatura de operación  | -20°C a +50°C | -20°C a +50°C |



\*\* Ver políticas de garantía IPSA



### Precauciones:

- No es compatible con reguladores de intensidad luminosa (Dimmers).
- Evite contacto directo con el agua y humedad.
- Se recomienda su uso en interior.

### Bondades

- Ahorra más del 90% del consumo eléctrico.
- Más de 14 999 h de uso continuo aproximado.
- Baja emisión de calor.
- Mayor uniformidad en la iluminación.
- Certificado NOM.

Lada sin costo:

01800-672-9515

[ventas@ipsanet.com](mailto:ventas@ipsanet.com)

[www.ipsanet.com](http://www.ipsanet.com)

