



## LÁMPARAS DE LED



**Aplicaciones:** Las lámparas de LED pueden ser utilizadas para la iluminación general. Su alta eficiencia energética la convierte en una nueva alternativa para el ahorro de energía sin perder las características típicas de las lámparas incandescentes convencionales.

Son ideal para aplicaciones en interiores como exteriores que requieran un alto flujo luminoso y con mayor desempeño.

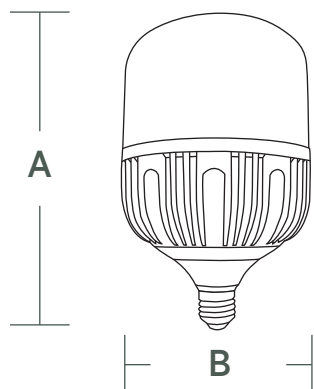
### Principales aplicaciones:

Iluminación general, residencial, hoteles, restaurantes, cafés, etc.  
Reemplazo perfecto de las lámparas fluorescentes integradas de alto flujo luminoso.

### Características:

- **Watts:** 36 y 45 W
- **Voltaje:** 100-240 V~
- **Hertz:** 60 Hz
- **Bulbo:** T-120 y T-140
- **Base:** E-26
- **Flujo luminoso:** 4 000 y 5 000 lm
- **Temperatura de color:** 6 500 K
- **Vida útil promedio:** 30 000 horas

### Dimensiones



100-240 V~ 60 Hz

4 000  
5 000  
lm

36, 45 W

6,500 K

### Lámparas de LED

Código	Watts	Volts	Hertz	Bulbo	Dimensiones A X B (mm)	Base	Temperatura de color	Flujo luminoso (Lúmenes)	Vida útil (hrs)
9403044	36	100-240	60	T-120	202 x 120	E-26	6 500 K	4 000	30 000
9403046	45	100-240	60	T-140	232 x 140	E-26	6 500 K	5 000	30 000

