

# Led

## Ahórrale energía al planeta... y a tu hogar



En nuestro hogar, usamos la luz cada día, para realizar las tareas cotidianas. Pero ¿y si pudiéramos reducir la factura de la electricidad tan solo con cambiar las bombillas? No solo mejoraría nuestra economía, sino que estaríamos ahorrándole un gran número de recursos al planeta.

## Bombillas LED: La mejor solución para la iluminación

Para conseguir este resultado, la mejor opción es contar con las bombillas LED-TECH. Estas lámparas son las más respetuosas con el medio ambiente, puesto que no contienen mercurio ni tungsteno, al tiempo que reducen las emisiones de CO2. Además, su ahorro de energía estimado con respecto a una bombilla incandescente es del 85%, por lo que el ahorro para el planeta y para nuestro hogar es evidente.

# Tech



## VENTAJAS DE LAS BOMBILLAS LED



Máxima eficiencia



Vida más larga



Ahorro de hasta el 85%



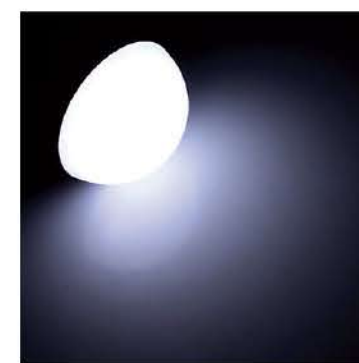
Más ecológica



Dos tipos de luz: luz cálida o luz fría



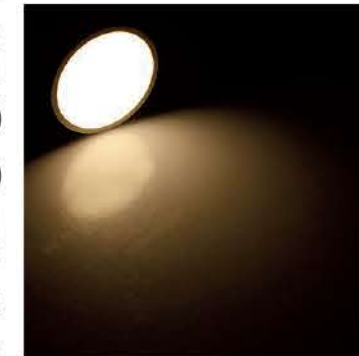
## BOMBILLA LED 4 W



Sustituye, sin cambiar nada, a las bombillas con rosca E27, utilizadas principalmente en el hogar.

- Dos tonalidades a elegir: Luz cálida y luz fría
- Vida media: superior a 35.000 horas
- Alta eficiencia: Hasta 90 Lm/W
- Mínimo consumo: Factor de potencia cercano a 0,90
- Consumo eléctrico estable: Larga duración
- Rango de temperatura de trabajo: -20 °C a +40 °C
- Aleación de aluminio-magnesio para una mejor conducción calorífica

## HALÓGENA LED 6 W



Sustituye, sin cambiar nada, a las bombillas halógenas con casquillo GU10, utilizadas principalmente en el hogar.

- Dos tonalidades a elegir: Luz cálida y luz fría
- Vida media: superior a 30.000 horas
- Alta eficiencia: Hasta 90 Lm/W
- Mínimo consumo: Factor de potencia cercano a 0,90
- Consumo eléctrico estable: Larga duración
- Rango de temperatura de trabajo: -20 °C a +40 °C
- Aleación de aluminio-magnesio para una mejor conducción calorífica



DOS FORMATOS A ELEGIR: REDONDO O CUADRADO

## DOWNLIGHT LED 12 W

Sustituye a los focos Downlight de diferentes tamaños.

- Dos formatos a elegir: Redondo o Cuadrado
- Dos tonalidades a elegir: Luz cálida y luz fría
- Vida media: superior a 30.000 horas
- Mínimo consumo: Factor de potencia cercano a 0,95
- Consumo eléctrico estable: Larga duración
- Rango de temperatura de trabajo: -20 °C a +40 °C
- Aleación de aluminio-magnesio para una mejor conducción calorífica
- No emite radiaciones peligrosas, como UV o infrarrojos

## DOWNLIGHT LED 18 W

Sustituye a los focos Downlight de diferentes tamaños.

- Dos formatos a elegir: Redondo o Cuadrado
- Dos tonalidades a elegir: Luz cálida y luz fría
- Vida media: superior a 30.000 horas
- Mínimo consumo: Factor de potencia cercano a 0,95
- Consumo eléctrico estable: Larga duración
- Rango de temperatura de trabajo: -20 °C a +40 °C
- Aleación de aluminio-magnesio para una mejor conducción calorífica
- No emite radiaciones peligrosas, como UV o infrarrojos



DOS TONALIDADES A ELEGIR: LUZ CÁLIDA Y LUZ FRÍA