



LIGHTING MADE EASY

Just Look for the ENERGY STAR®

Only bulbs that have earned the ENERGY STAR label have been independently certified and undergone extensive testing to assure that they will save energy and perform as promised.



- ★ Use 70-90% less energy than incandescent bulbs
- ★ Save you \$30 to \$80 in energy bills
- ★ Provide the same brightness (lumens) with less energy (watts)
- ★ Last 10 to 25 times longer than incandescent bulbs
- ★ Help protect the environment and prevent climate change

ENERGY STAR certified CFL and LED bulbs are available in a variety of shapes and sizes for any application—including recessed cans, track lighting, table lamps, and more. You can even find certified bulbs that are dimmable. **Use this chart as a guide to finding the right ENERGY STAR certified bulb for your light fixture and remember to always check the packaging for proper use.**

	BULB TYPES					
TABLE OR FLOOR LAMPS		SPIRAL	A SHAPE			
PENDANT FIXTURES		SPIRAL	A SHAPE	GLOBE	MR16	CANDLE
CEILING FIXTURES		SPIRAL	A SHAPE	CANDLE		
CEILING FANS		SPIRAL	A SHAPE	CANDLE		
WALL SCONCES		SPIRAL	A SHAPE	GLOBE	CANDLE	
RECESSED CANS		MR16	SPOT	FLOOD		
ACCENT LIGHTING		MR16	SPOT			

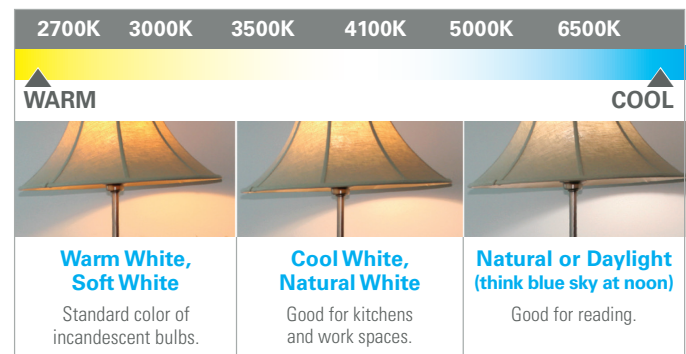
BRIGHTNESS

For brightness, look for lumens, not watts. Lumens indicate light output. Watts indicate energy consumed. ENERGY STAR certified bulbs provide the same brightness (lumens) with less energy (watts). **Use this chart to determine how many lumens you need to match the brightness of your old incandescent bulbs.**

Old Incandescent Bulbs (Watts)	ENERGY STAR Bulb Brightness (Minimum Lumens)
40	450
60	800
75	1,100
100	1,600
150	2,600

COLOR/APPEARANCE

ENERGY STAR certified bulbs are available in a wide range of colors. Light color, or appearance, matches a temperature on the Kelvin scale (K). Lower K means warmer, yellowish light, while higher K means cooler, bluer light.



Visit energystar.gov/lighting for more information.



ILUMINACIÓN A TU ALCANCE

Sólo busque por el logo de ENERGY STAR®

Solamente las bombillas que tienen el logo de ENERGY STAR han sido certificadas en forma independiente y sometidas a una serie de pruebas para asegurar el desempeño y ahorro de energía prometido.



- ★ Usan un 70% a 90% menos de energía que las bombillas incandescentes.
- ★ Le ahorran de \$30 a \$80 en las facturas de energía.
- ★ Proporcionan la misma intensidad de luz (lúmenes) con menos energía (watts)
- ★ Duran de 10 a 25 veces más que las bombillas incandescentes
- ★ Ayudan a proteger el medio ambiente y previenen el cambio climático

Las bombillas LED y CFL certificadas por ENERGY STAR están disponibles en diferentes formas y tamaños para cualquier uso—incluyendo empotrados, luces para rieles, lámparas de mesa y más. Puede incluso encontrar bombillas certificadas con intensidad de luz ajustable. **Use esta tabla como guía para encontrar la bombilla ENERGY STAR correcta para su lámpara y recuerde revisar siempre las instrucciones de uso en el empaque.**

TIPOS DE BOMBILLAS						
LÁMPARAS DE MESA O DE PISO		ESPIRAL	EN FORMA DE A			
LÁMPARAS COLGANTES		ESPIRAL	EN FORMA DE A	GLOBO	MR16	VELA
LÁMPARAS DE TECHO		ESPIRAL	EN FORMA DE A	VELA		
VENTILADORES DE TECHO		ESPIRAL	EN FORMA DE A	VELA		
APLIQUES DE PARED		ESPIRAL	EN FORMA DE A	GLOBO	VELA	
LÁMPARAS EMPOTRADAS		MR16	ENFOQUE	REFLECTOR		
ILUMINACIÓN DE ACENTO		MR16	ENFOQUE			

BRILLANTEZ

Para la brillantez, busque lúmenes, no watts. Lúmenes indican la salida de luz. Watts indican la energía consumida. Las bombillas certificadas por ENERGY STAR ofrecen la misma brillantez (lúmenes) con menos energía (watts). **Use esta tabla para determinar la cantidad de lúmenes que necesita para igualar el brillo de sus bombillas viejas incandescentes.**

Bombillas viejas incandescentes (Watts)	Brillantez de bombilla ENERGY STAR (Lúmenes Mínimo)
40	450
60	800
75	1,100
100	1,600
150	2,600

COLOR/APARIENCIA

Las bombillas certificadas por ENERGY STAR están disponibles en una amplia gama de colores. El color de la luz, o el aspecto, corresponde a una temperatura en la escala Kelvin (K). Menor K significa una luz más cálida, amarillenta; mientras que mayor K significa una luz más fresca, azulada.

2700K	3000K	3500K	4100K	5000K	6500K
CÁLIDO			FRÍO		
Blanco cálido, blanco suave Color estándar de bombillas incandescentes.			Blanco frío, blanco natural Sirve para cocinas y áreas de trabajo.		Natural o luz del día (como el cielo azul al medio día) Sirve para la lectura.

Para más información visite energystar.gov/lighting.