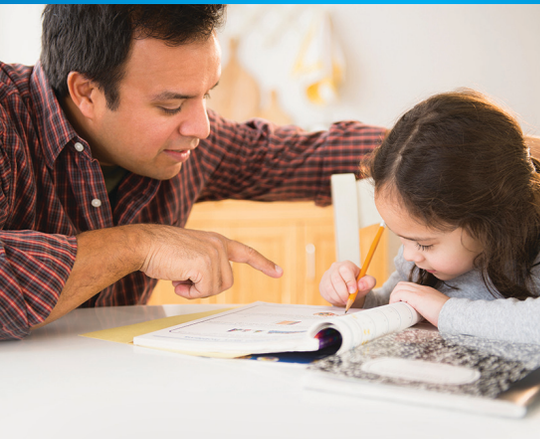




LIGHT *the* MOMENT

WITH ENERGY STAR[®]

Iluminación de lámpara de mesa/piso



Iluminación de uso general



Iluminación de baño



Iluminación de cocina



SOLO LAS BOMBILLAS LED CERTIFICADAS
POR ENERGY STAR ESTÁN CERTIFICADAS
CON LAS SIGUIENTES CUALIDADES

- ✓ Desempeño de la mejor calidad
- ✓ El brillo y color justo
- ✓ Grandes ahorros en energía, ¡duran más de 13 años!
- ✓ Mejores para el planeta

Partner
Messaging

Put Your
Logo Here

¿No está seguro de qué tipo de bombilla LED es la correcta?

Siga los siguientes pasos o visite nuestra herramienta Choose A Light (Elija su luz) que es fácil de usar y le ayudará a encontrar la bombilla correcta.



energystar.gov/choosealight
(sitio en inglés)

PASO 1: ELIJA LA FORMA DE LA BOMBILLA

Las bombillas LED certificadas por ENERGY STAR están disponibles en diferentes formas y tamaños y sirven para cualquier aplicación. Incluyen empotrados, luces para rieles, lámparas de mesa y más.

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

PASO 2: ENCUENTRE SU BOMBILLA

Diríjase a la sección de iluminación y busque la etiqueta de ENERGY STAR. Recuerde, solamente las bombillas que han obtenido el certificado de ENERGY STAR han sido evaluadas de forma independiente para asegurar que rendirán el desempeño y ahorro de energía prometidos.



PASO 3: ELIJA EL COLOR

El color de la luz corresponde a una temperatura en la escala Kelvin (K). Un menor K significa una luz más cálida, amarillenta; mientras que un mayor K significa una luz más fría, azulada.



PASO 5: REVISE EL EMPAQUE

Asegúrese de obtener la bombilla que desea al revisar la etiqueta con información de iluminación que muestra los detalles claves de la bombilla como la luminosidad, vida útil, apariencia de la luz (o color) y la energía consumida.

Lighting Facts Per Bulb	
Brightness	550 lumens
Estimated Yearly Energy Cost	\$0.84
Based on 3 hrs/day, 11¢/kWh Cost depends on rates and use	
Life	22 years
Based on 3 hrs/day	
Light Appearance	Warm ————— Cool
3000 K	
Energy Used	7 watts

PASO 4: ELIJA EL BRILLO

Use esta tabla para determinar la cantidad de lúmenes que necesita para igualar el brillo de sus bombillas viejas estándar.

Bombillas estándar (Vatios)	Brillo de las bombillas ENERGY STAR (Lúmenes mínimos)
40	450
60	800
75	1,100
100	1,600
150	2,600