

FOCOS FLUORESCENTES COMPACTOS

Conéctese A La Nueva Tecnología De Iluminación

Use 66 Por Ciento Menos Energía Que Los Focos Estándar.

Los focos fluorescentes Compactos (CFLs) usan una tecnología más avanzada que los focos incandescentes. Proveen una luz tibia, invitadora y duradera sin el parpadeo y el zumbido de los focos fluorescentes anteriores. Los focos compactos fluorescentes ENERGY STAR® son por lo menos 66 por ciento más eficientes, y duran de seis a diez veces más que los focos estándar. La calidad de su luz es igual o mejor que los focos estándar incandescentes.

Use ENERGY STAR CFLs

Ahorro de Energía ENERGY STAR CFLs ahorran de \$20 a \$30 por foco en el costo de energía durante su período de duración, compensando su costo inicial.

Más Frescos ENERGY STAR CFLs producen 70% menos calor que los focos estándar.

Benefician al Medio Ambiente Se considera que los focos incandescentes duran de 750-1000 horas mientras que los ENERGY STAR CFLs duran de 6,000-12,000 horas.

Sugerencias de Compra Para mayores ahorros, compre focos ENERGY STAR para los aparatos eléctricos que más usa.

1. Busque el nombre ENERGY STAR en el paquete. Puede que muchos de los CFLs no tengan el texto "CFL" o "Fluorescentes Compactos" en el paquete, pero la mayoría tienen el nombre ENERGY STAR en el paquete.

2. Asegúrese que sea el tamaño correcto para su lámpara. Algunas pantallas de lámparas requieren un foco redondo, algunas requieren focos proyectores. Los CFLs vienen en una variedad de formas y tamaños, incluyendo: espirales y mini espirales, tubos dobles, triples y cuádruples, línea-círculo, cubre-línea, cubre globo, y tipos cubre bala o torpedo.

3. Asegúrese de comprar el foco correcto. Algunos CFLs están diseñados para usarse en baja iluminación, de 3-modos, y como linternas. También están disponibles para los abanicos de techo. Revise el paquete para asegurarse que ha comprado el foco apropiado.

4. Encuentre el voltaje e iluminación que necesita. Los CFLs ofrecen una gran variedad de colores, calidad, e iluminación. Los clasificados con números más bajos ofrecen baja iluminación, mientras que los focos de día tienen una luz muy brillante y blanca. Para ahorrar energía, encuentre el foco con la iluminación apropiada (lumina), y después elija el voltaje.

Voltaje Estándar	ENERGY STAR® Voltaje de Reemplazo	Lumina
40	11-13	450
60	15	800
75	18-20	1100
100	28-30	1600

¡Busque en las tiendas los Cupones de descuento de \$2.00 de Austin Energy! Visite www.austinenergy.com para encontrar la tienda participante más cercana.

Para obtener más información llame a: Austin Energy, 974-7827 o visite www.energystar.gov

página 2 ->



Otros Productos ENERGY STAR

ENERGY STAR Instalaciones Fijas

Usando solamente dos instalaciones fijas de techo y una linterna ENERGY STAR en áreas de alto uso pueden ahorrarle unos \$50 por año en su cuenta de electricidad. Los aparatos eléctricos que califican como ENERGY STAR combinan alto funcionamiento, diseño atractivo, y los más altos niveles de eficiencia en energía, así que pueden ahorrarle dinero en cuentas de electricidad y ayudan a proteger el medio ambiente.

- Las instalaciones ENERGY STAR deben durar de 10,000-20,000 horas. Esto significa que si los usa de 3 a 4 horas al día, no necesita cambiar el foco por lo menos en siete años.
- Las instalaciones que califican como ENERGY STAR distribuyen la luz más eficientemente y uniforme que los aparatos estándar.
- Las instalaciones ENERGY STAR pueden ahora encontrarse en los centros de aparatos para el hogar, tiendas de iluminación, y tiendas de especialidad. Busque instalaciones apropiadas para las siguientes aplicaciones: linternas, por debajo y encima de los gabinetes en la cocina. Montado en el techo, candelabros de pared, instalaciones suspendidas e iluminación del exterior, incluyendo instalaciones de movimiento.
- Las linternas halógenas han sido responsables por docenas de incendios nacionalmente, algunas con consecuencias trágicas. Durante el uso, la temperatura del foco linterna halógeno puede alcanzar 1000F, mientras que una linterna ENERGY STAR usa la tecnología que opera a temperaturas más bajas.
- Todas las instalaciones calificadas ENERGY STAR tienen una garantía de 2 años, la cual es doble del estándar de la industria.

ENERGY STAR Abanicos de Techo

Abanicos de techo que califican como ENERGY STAR mueven el aire hacia arriba un 20% más eficientemente que los abanicos de techo estándar. Esto puede ahorrarle de \$13-\$24 por año en su cuenta eléctrica, más cualquier ahorro adicional en aire acondicionado o calefacción que pueda usted obtener cuando su abanico es operado debidamente.

Acerca del 80% de los ahorros en los abanicos vienen de la iluminación de ENERGY STAR, como iluminación integrada del abanico o incluida como equipo de iluminación. Si su abanico no incluye iluminación, asegúrese de comprar un equipo de iluminación ENERGY STAR. Estos equipos vienen con lámparas fluorescentes sujetadas. Esta iluminación es atractiva, eficiente y duradera para que no tenga usted que cambiar los focos con frecuencia.

Para ahorrar energía mientras usa un abanico de techo, ya sea con un modelo estándar o con ENERGY STAR, use las siguientes sugerencias:

- Apague el abanico y la luz cuando sale del cuarto. Los abanicos no enfrían el cuarto – solo lo refrescan a usted cuando circulan el aire.
- Ponga el motor del abanico al revés en los meses de invierno.
- Cuelgue sus abanicos de tal manera que las paletas estén por lo menos un pie debajo del techo, siete pies arriba del piso, y dos pies de la pared más cercana.