

BUEN USO DEL BOMBILLO AHORRADOR

¿AHORRO ○ GASTO?



Todo depende del usted, aprenda cómo usarlo adecuadamente

El gobierno Colombiano mediante Resolución 180919 del 01 de junio de 2010, adoptó el Plan de Acción Indicativo 2010-2015 para desarrollar el Programa de Uso Racional y Eficiente de la Energía y demás Formas de Energía no Convencionales, URE.

Considerando que la iluminación es el segundo consumo más importante de energía después de los electrodomésticos, publicó una guía de iluminación residencial que puede descargarse gratuitamente de internet:

Link: www.upme.gov.co/Docs/Alumbrado_Residencial.pdf

Las proyecciones mundiales del mercado de bombillos indican que los bombillos incandescentes serán rápidamente remplazados por tecnologías más eficientes como son los bombillos ahorradores compactos, y se espera que para el año 2017 la fuente de iluminación más usada sea tipo LED.

Consejos para el buen uso del bombillo ahorrador

1. SUJÉTELO DE LA BASE.

Para la instalación sujételo de la base plástica donde se encuentra el balasto. NO lo sujete del vidrio.

2. NO LO ENCIENDA Y APAGUE FRECUENTEMENTE

Una vez encendido, espere por lo menos 15 minutos antes de apagarlo. El estimado de vida útil de 8 años está basado en un solo encendido al día de 3 horas de duración.

3. NO USE ATENUADORES DE ENERGÍA

A menos que el bombillo este diseñado para ser atenuado y este escrito en el empaque, no use bombillos ahorradores con atenuadores.

4. REVISE SI SE PUEDE USAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO

La mayoría de bombillos ahorradores no están diseñados para ser usados con sensores ni fotoceldas.

5. EVITE QUE QUEDEN ENCERRADOS

Los bombillos tipo espiral y tubular son sensibles al calor. Instalarlos en apliques donde queden encerrados hacen que funcionen recalentados produciendo menos luz y fundiéndose prematuramente.

6. ESCOJA EL BOMBILLO CORRECTO

Los bombillos tipo espiral y tubular fueron diseñados para que el balasto quede por debajo del vidrio con el fin de evitar el recalentamiento. Si desea instalarlo en un aplique de techo, elija un bombillo tipo reflector.

7. PROTÉJALOS CUANDO SE USAN EN EXTERIORES

Utiliza cubiertas que eviten que el bombillo entre en contacto con humedad. Esto previene el daño del balasto por oxidación.

8. NO ROMPA LOS BOMBILLOS

Al romperse se libera el vapor de mercurio que es tóxico. Si por accidente se rompe, aire el lugar, salga de el por 15 minutos y recoja sin barrer.

