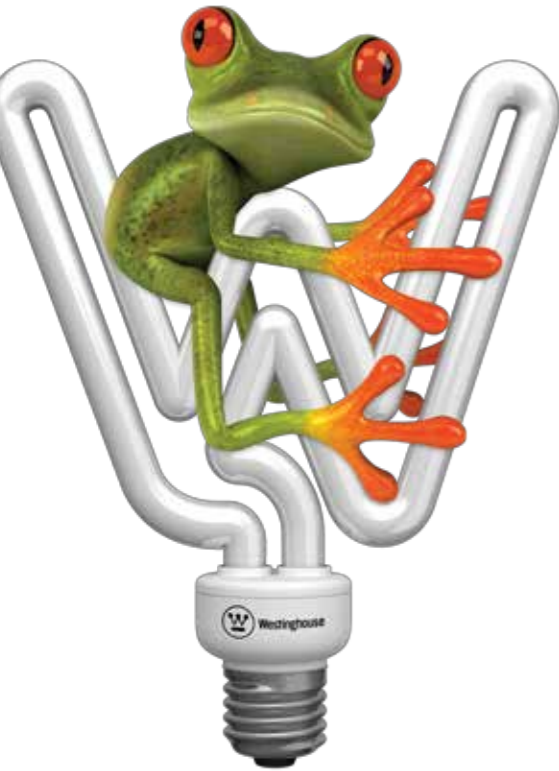


Para elegir el bombillo adecuado debemos tomar en cuenta varios aspectos

La distribución y tipología de fuentes de luz que usas en tu hogar, ¿puede ser más eficiente?

No pierdas dinero ni derroches energía. Estudia con atención la ubicación de tus bombillas según la utilidad que das a cada estancia y adecúa tu consumo y gasto a tus necesidades



■ Area a iluminar



■ Tipo de Base del Bombillo



■ Consumo y Vida útil



■ Ubicación de la Fuente de Luz



■ Color e Intensidad de Luz deseada



■ Elige **Westinghouse!**

Area a Iluminar

La LUZ puede crear una determinada ATMÓSFERA, comunicar SENSACIONES y suscitar ATENCIÓN.

Si iluminamos una habitación de paredes blancas con lámparas incandescentes, se acentuarán los tonos marrones y rojizos y las paredes parecerán tener un color de tendencia amarillenta que hará que la habitación resulte CÁLIDA.

Si la misma habitación la iluminamos con lámparas fluorescentes, se acentuarán los tonos verdes y azules y la habitación tendrá un aspecto más FRÍO.



Kelvin es la medida empleada para saber que color de luz ofrece el bombillo.

KELVIN	EFFECTOS ASOCIADOS		APLICACIONES APROPIADAS
6500K	Alerta Brillante Coloración Exigentes	Luz de día	Galerías Museos Tiendas de prendas Compañías de impresión
5600K	Luz Natural Felicidad	Luz de día	Mascotas Plantas Personas
4100K	Limpieza Eficiencia	Neutral	Oficinas Salas de conferencias Aulas de clases Hospitales
3200K	Ambiente Acogedor Seguridad	Luz cálida	Areas de recepción Showrooms Librerías Oficinas
2700K	Ambiente Intimo Exclusivo	Luz cálida	Restaurantes Hoteles Boutiques Tiendas

Tipo de Bases del Bombillo

Existen bombillos con diferentes tipos de base entre las más comunes están:

Dos Pines



Estándar
E26 / E27



E12
Candelabro



E14
Europea



GU10



GU5.3



G9



Consumo y Vida útil

Ahorramos energía sin sacrificar iluminación reemplazando nuestros bombillos Incandescentes y Halógenos por Fluorescentes o LEDs.



Ubicación, Tamaño y Tipo de Iluminación

Verifique si su lámpara es de techo, pared, mesa, pedestal u otra. Confirme qué tipo de socket usa y que tamaño de bombillo puede usar. Decida la intensidad de luz que desea.

UBICACION Y CANTIDAD DE LA FUENTE DE LUZ

UBICACION Y CANTIDAD DE LA FUENTE DE LUZ	1 LUZ	2 LUCES	3 LUCES
LUZ EN EL TECHO			
Muy Brillante	23-26w	15-20w	13-15w
Brillante	15w	13w	11w
Mediana	13w	11w	9w
LUZ EN LA PARED/ PEDESTAL DE PISO			
Muy Brillante	20w	13w	11w
Brillante	15w	11w	9w
Mediana	11w	9w	7w
LUZ DE MESA			
Muy Brillante	1 LUZ		
Brillante	9-11w		
Mediana	7w		
	5w		

Intensidad

Para saber qué bombillo ilumina más que otro y su eficiencia, debemos revisar los lumens y los watts. A mayor cantidad de lumens más intensidad de luz y a mayor cantidad de watts mayor consumo energético. Los bombillos fluorescentes y los bombillos de LED ofrecen una gran intensidad de luz y una disminución significativa de consumo si los comparamos con bombillos incandescentes y halógenos.

Según la tecnología que usan para generar luz, hay cuatro tipos de bombillos que son de uso común en el hogar.

INCANDESCENTES:

El clásico bombillo que nos proporciona una luz clara con una vida promedio de 1,000 horas. Disponible en una gran variedad de watts. Ideal para iluminación general.



HALÓGENOS:

Proporcionan una luz más blanca y brillante, con alta eficiencia e iluminación constante y máximo control de luz, y un óptimo rendimiento de color. Excelentes para acentuar y destacar objetos, iluminar cualquier área de trabajo así como para todo tipo de decoración residencial y comercial.



FLUORESCENTES:

Bombillos compactos y tubos ahorradores de energía. Gran variedad de modelos, formas y tamaños, proporcionan un ahorro de hasta 80% en el consumo eléctrico y duran hasta 10 veces más que un bombillo incandescente o halógeno.



LED:

Son componentes eléctricos semiconductores (diodos) que son capaces de emitir luz al ser atravesados por una corriente pequeña.

Reducen significativamente el consumo energético en comparación a los bombillos tradicionales y permiten la elaboración de dispositivos de iluminación mucho más prácticos y de fácil instalación. Duran muchísimo más que un bombillo incandescente o halógeno e inclusive que un fluorescente.



Westinghouse

INNOVATION YOU CAN BE SURE OF

¿Cómo Elegir un Bombillo?

