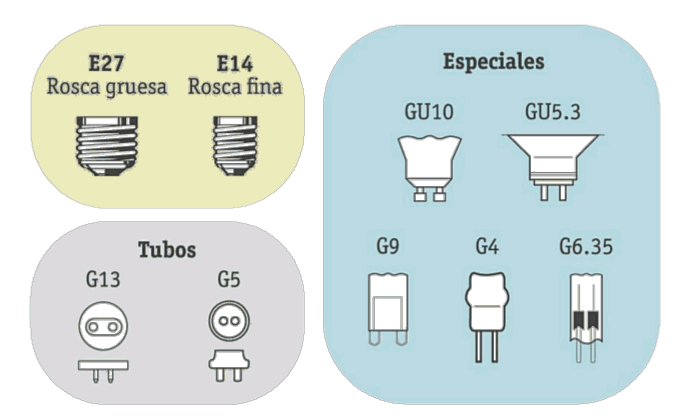
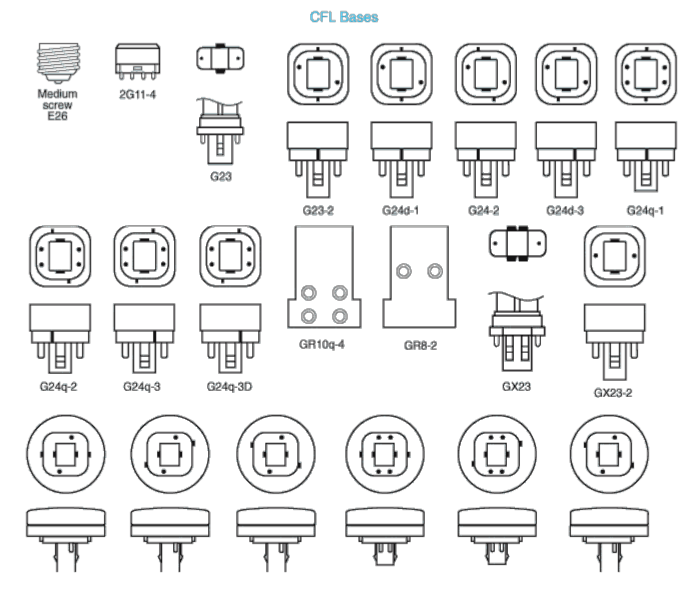
2025/11/21 05:54 1/3 Bombillas

Bombillas

Bases / Casquillos





Ahorro energético

- La diferencia de ahorro de energía y los distintos rangos de potencia equivalentes a las bombillas se explican por la cantidad de luz que emite, es decir su rendimiento luminoso, medido en lúmenes. De esta forma, las bombillas incandescentes proporcionan solo 13 lúmenes por cada vatio que se consume, las halógenas 20 lúmenes, las fluorescentes compactas 60 lúmenes y las LED, convirtiéndose en las más eficientes, consiguen 90 lúmenes por cada vatio.
- Si quieres una bombilla para iluminar la lámpara del techo del salón, fíjate que proporcione 1.500 lúmenes, mientras que si es para el baño, debería iluminar unos 850 lúmenes y la cantidad se reduce a unos 500 lúmenes si la bombilla se utiliza para una lámpara de mesa que permita leer.
- Ejemplo. Si buscamos una bombilla de 500 lúmenes para una lámpara de mesa, los precios varían de una manera sorprendente. Una bombilla incandescente gasta unos 38 vatios que se traducen en 6,46 euros en la factura eléctrica, una halógena consume unos 25 vatios que son 4,26 euros, una fluorescente compacta puede llegar a gastar hasta 8 vatios (1,36 euros), mientras que la LED -con 5 vatios- se puede traducir en 0,85 euros.

From:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:trastos:bombillas:inicio

Last update: 2024/11/11 20:17



2025/11/21 05:54 3/3 Bombillas