

TIPOS DE CONEXIONES Y CASQUILLOS



E14

Utilizada en bombillas de pequeño tamaño, sobre todo incandescentes, como las lámparas vela o de gota.



E27

El casquillo más extendido en Europa. Incandescentes, bombillas PAR, fluorescentes compactas ...



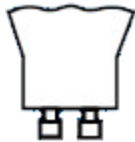
E40

Igual que las E14 y E27 pero creada para soportar potencias más elevadas uso muy extendido en farolas.



B22d

Usado comúnmente en bombillas incandescentes, comúnmente llamado "bayoneta".



GU10

Halógenas dicroicas, LEDS, etc...



GZ10

Halógenas dicroicas, LEDS, etc...



R7s

También llamada "tipo lápiz". Usada en bombillas halógenas rectas.



MR11-GU4

Mayormente de uso en bombillas halógenas y halógenas dicroicas.



MR16-GU5.3

Mayormente de uso en bombillas halógenas y halógenas microicas.



AR111-G53

Halógenas de parábola de reflexión ancha.



G9

Bombillas halógenas.



G4

Bombillas halógenas.



GY6,35

Bombillas halógenas.



G5

Bombillas halógenas.



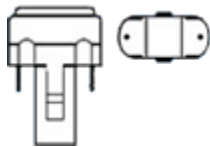
G13

Usada en tubos fluorescentes.



2G13

Para tubos fluorescentes dobles.



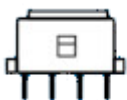
G23

Mayormente usada en bombillas de bajo consumo.



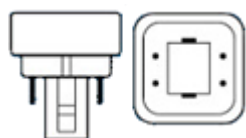
2G11

Mayormente usada en bombillas de bajo consumo dobles.



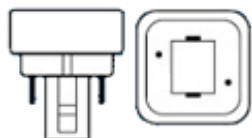
2G7

Usada en bombillas de bajo consumo



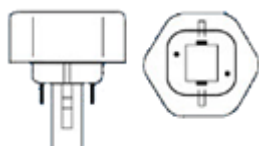
G24q

Usada en bombillas de bajo consumo



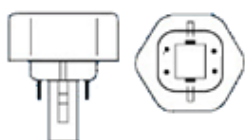
G24d

Usada en bombillas de bajo consumo



GX24d

Usada en bombillas de bajo consumo



GX24q

Usada en bombillas de bajo consumo

Nomenclatura de las conexiones y casquillos

E	Rosca tipo Edison
B o BA	Casquillo tipo Swan o Bayoneta
C	Contacto por presión de tubo circular
G	Contacto por clemas de presión simples
GX	Contacto por clemas de presión reforzadas
GU	Contacto por clemas con protección de emisión calorífica trasera
GZ	Contacto por clemas de alta emisión calorífica trasera
R	Casquillos para lámparas rectilíneas con terminales simples
RX	Casquillos para lámparas rectilíneas con terminales reforzados
FA	Casquillos para lámparas rectilíneas con terminales macho

Diámetro de las lámparas

10mm	Lámparas miniatura
11mm	Lámparas de bajo consumo
12mm	Lámparas tipo bi-pin
13mm	Tubos fluorescentes
14mm	Rosca Edison pequeña, vela
15mm	Lámparas rectilíneas
27mm	Rosca Edison estándar

Número de contactos

S	Contacto sencillo
D	Contacto doble
Q	Contacto cuádruple

