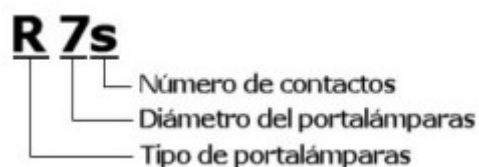


La nomenclatura usada en los casquillos es la siguiente:



Tipo de Portalámparas:

E	Rosca tipo Edison
B o BA	Casquillo tipo Swan o de bayoneta
C	Contacto de presión de tubo circular
G	Contacto por clemas de presión simples
GX	Contacto por clemas de presión reforzadas
GU	Contacto por clemas para bombillas con protección de emisión calorífica trasera
GZ	Contacto por clemas para bombillas 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 terminal macho












Diámetro del portalámparas:









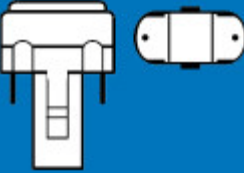
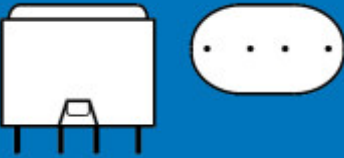


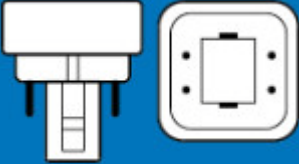
10 mm	Lámparas miniatura
11 mm	Lámparas de bajo consumo
12 mm	Lámparas tipo bi-pin
13 mm	Tubos fluorescentes
14 mm	Rosca Edison pequeña, vela
15 mm	Lámparas rectilíneas
27 mm	Rosca Edison estándar
40 mm	Rosca Edison gigante

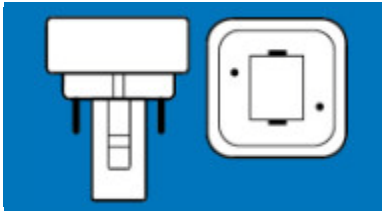
Número de contactos:

s	Contacto sencillo
d	Contacto doble
q	Contacto cuádruple

Casquillos más usados:

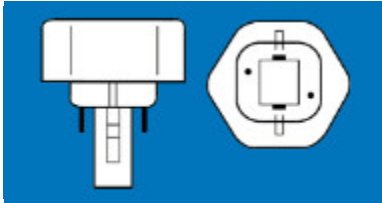
	E14 Utilizada en bombillas de pequeño tamaño, sobre todo incandescentes, como las lámparas vela o de gota.
	E27 El casquillo más extendido en Europa. Lo llevan las bombillas incandescentes, fluorescentes compactas, de halógenos metálicos...
	E40 Igual que las E14 y E27 pero creada para soportar potencias más elevadas.
	B22d Usado comúnmente en bombillas incandescentes
	GU10 Halógenas dicróicas, LEDS, etc...
	GZ10 Halógenas dicróicas, LEDS, etc...
	R7s Usada en bombillas halógenas rectas
	Fa4 Usada en bombillas halógenas rectas
	GU4 Mayormente de uso en bombillas halógenas y halógenas dicróicas
	GU5.3 Mayormente de uso en bombillas halógenas y halógenas dicróicas
	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
	2GX13 Usada en tubos fluorescentes circulares
	2G13 Para tubos fluorescentes dobles
	Fa6 Muy poco habitual, para lámparas de descarga de mercurio a baja presión
	G23 Mayormente usada en bombillas de bajo consumo
	2G11 Mayormente usada en bombillas de bajo consumo dobles
	G10q Usada en tubos fluorescentes circulares
	2G7 Usada en bombillas de bajo consumo
	G24q Usada en bombillas de bajo consumo



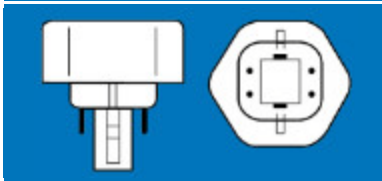
G24d

Usada en bombillas de bajo consumo



GX24d

Usada en bombillas de bajo consumo



GX24q

Usada en bombillas de bajo consumo