

# Lámparas Halógenas Bi-Pin Residencial



Foto Ilustrativa

## Descripción

Las cápsulas bi-pin de la línea residencial son las más compactas lámparas halógenas dimerizables, y pueden utilizarse en diversas aplicaciones. Poseen base estándar de dos pines con forma especial protegidos contra la corrosión. Fabricadas con tecnología de baja presión (de acuerdo con la norma IEC 357) para utilización tanto en luminarias abiertas como cerradas. Poseen un quemador constituido por vidrio de cuarzo provisto de bloqueo UV. Tienen como principales características: 2000 horas de vida útil media, temperatura de color de 3000K, excelente reproducción de colores (IRC=100). La posición de funcionamiento es universal.

## Aplicaciones

Las cápsulas bi-pin de la línea residencial se recomiendan para utilización en diversas luminarias de mesa y en iluminaciones decorativas principalmente en residencias, aunque también puede utilizarse en comercios, hoteles y restaurantes.

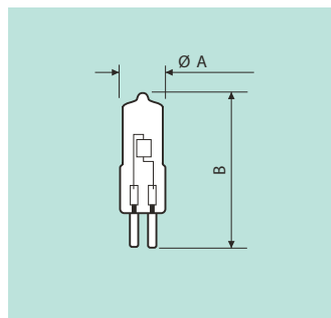
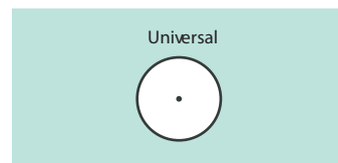


Diagrama de dimensiones en mm

Tipo	A Máx.	B Máx.
20W	9,3	33
50W	12	42

Temperatura máxima permitida	
base vidrio	350°C
bulbo	900°C (mínimo 250°C)
contatos	300°C



Posición de Funcionamiento

Nombre	Potencia (W)	Base	Tensión (V)	Flujo luminosa (lm)	IRC	Temp. de color (K)	Vida Util (horas)
BI-PIN 20W 12V BL x 3	20	G4	12	300	100	3000	1500
BI-PIN 50W 12V BL x 3	50	GY 6.35	12	800	100	3000	1500

# PHILIPS