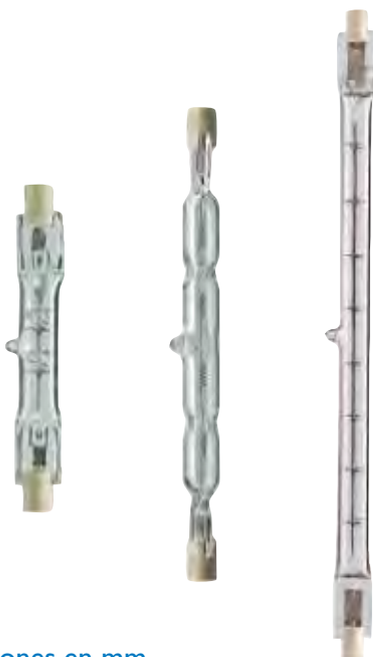
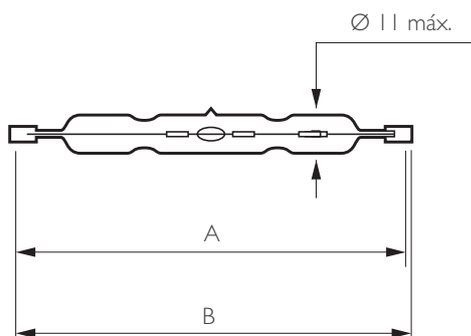


Bombillas Halógenas Doble Contacto



Dimensiones en mm



Descripción

- Bombillas con alta eficiencia y ahorro de energía, proporcionan hasta 15% más luz que otras bombillas halógenas de doble contacto.
- Es resistente a choques eléctricos y dimerizable para crear ambientes atractivos.

Aplicaciones

- Ideales para iluminación decorativa de residencias, hoteles, establecimientos comerciales y locales similares, pudiendo ser utilizadas en áreas externas.
- Estas lámparas deben ser utilizadas en luminarias cerradas (con vidrio protector).

Tipo	A ± 1.6	B max
100W y 150W	74,9	78,3
200W, 300W y 500W	114,2	117,6
1.500W	185,7	189,1

Características generales

Potencia (W)	Voltaje (V)	Flujo Luminoso (lúmenes)	Base	Bulbo/ longitud	Vida útil (horas)	Temperatura de color (K)	Eficiencia Energética (lm/w)
100	120	1.600	R7s	T8 (78.3mm)	2.000	2.700	16
100	220	1.550	R7s	T10 (78.3mm)	2.000	2.700	16
★ 150	120	2.400	R7s	T8 (78.3mm)	2.000	2.900	16
★ 300	120	5.200	R7s	T10 (117.6mm)	2.000	2.900	17
★ 500	120	9.500	R7s	T10 (117.6mm)	2.000	2.900	19
★ 500	220	9.660	R7s	T10 (117.6mm)	2.000	2.900	19
★ 1.500	220	33.000	R7s	T10 (254.1mm)	2.000	3.000	22

Nota: Bombillas 1.500W permitido su uso hasta el 31 de diciembre de 2011, bombillas de 500W hasta el 31 de diciembre de 2012 y bombillas de 150W y 300W hasta el 31 de diciembre de 2013.

*La información suministrada en este catálogo ha sido verificada en proceso de certificación.

PHILIPS