



Bombillas Halógenas Essential

Poseen pines con forma especial resistentes a la corrosión. Producen un “haz frío” y tienen un recubrimiento dicróico que deja pasar la radiación infraroja hacia atrás y refleja la radiación visible (luz) hacia adelante.

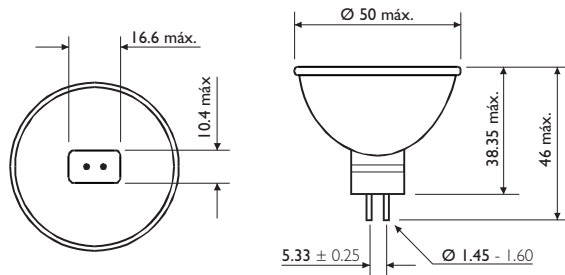
Descripción

- Las bombillas halógenas reflectoras son compactas, dimerizables y pueden utilizarse en diversas aplicaciones. •
- Fabricadas con tecnología de baja presión para utilizarlas tanto en luminarias abiertas como cerradas.
- Poseen un quemador en vidrio de cuarzo con bloqueo UV.

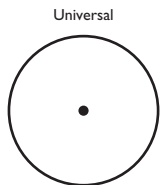
Aplicaciones

- Se recomiendan su uso especialmente para iluminación de acentuación e iluminación decorativa principalmente en hogares, hoteles y restaurantes, entre otros.

Plano de dimensiones



Posición de funcionamiento



Características generales

Potencia (W)	Voltaje (V)	Apertura de haz (Grados)	Base	Bulbo/ longitud	Intensidad luminosa (candelas)	Vida útil (horas)	Temperatura de color (K)
35	12	36°	GU5.3	MR16	800	2.000	3.100
50	12	36°	GU5.3	MR16	1.200	2.000	3.100

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



Philips Colombiana S.A.S.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

www.lighting.philips.com.co

Julio 2013
datos sujetos a modificaciones