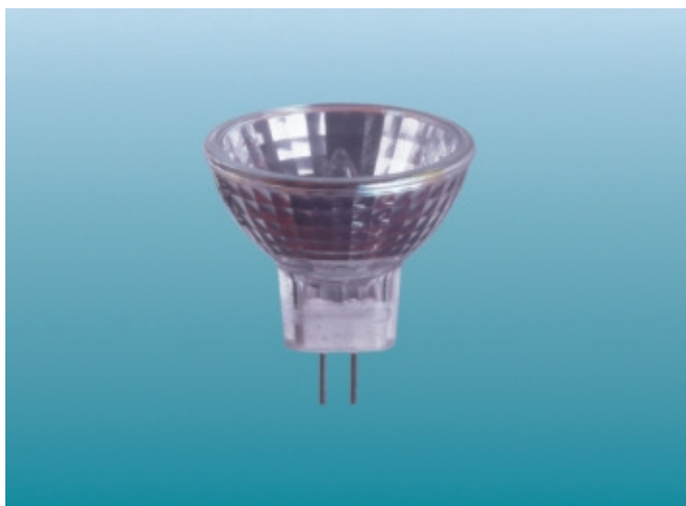


Lámparas halógenas

Línea Residencial - Dicroico



Definición

Son lámparas halógenas reflectoras, consistentes en un quemador halógeno de bajo voltaje ópticamente posicionado en un reflector de vidrio el cual tiene un recubrimiento dicroico especial que transmite el calor y refleja la luz.

Descripción

Las dicroicas de la línea residencial son lámparas halógenas compactas dimerizables y pueden utilizarse en diversas aplicaciones. Poseen pines con forma especial resistentes a la corrosión. Producen un "haz frío" - el recubrimiento dicroico deja pasar la radiación infrarroja (calor) hacia atrás y refleja la radiación visible (luz) hacia adelante. Fabricadas con tecnología de baja presión (de acuerdo con la norma IEC

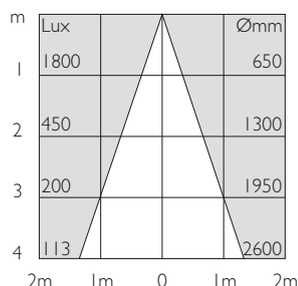
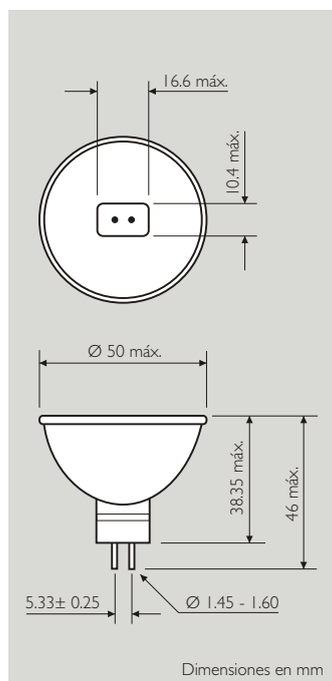
Reflector Dicroico

Bajo Voltaje 12V

357) para utilización tanto en luminarias abiertas como cerradas. Poseen un quemador constituido por vidrio de cuarzo provisto de bloqueo UV. Además, tienen alta eficacia lumínica, 2000 horas de vida útil media y luz blanca con una temperatura de color de 3000K. La reproducción de colores es excelente (IRC = 100) y la posición de funcionamiento es universal, con libre posición de operación (sin vidrio frontal).

Aplicaciones

Las lámparas dicroicas se recomiendan especialmente para la iluminación de acentuación, e iluminación decorativa principalmente en residencias; pero también puede utilizarse en comercios, hoteles y restaurantes.



6659 - 12V/50W/GU 5.3
Ø 50mm - 36°

Temperatura máxima permitida

reflector	250°C
extremidad	240°C
base vidrio	350°C
contactos	300°C

Datos de Embalaje

Blister

Tipo	Unidad de embalaje (cantidad)	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)	Volumen (dm ³)
14569	10	0.5	25,3 x 16,4 x 15,5	6,430
14570	10	0.5	25,3 x 16,4 x 15,5	6,430



Descripción General

Tipo	Potencia W	Voltaje V	Apertura del haz (°)	Intensidad luminosa cd	Duración lámpara h	Casquillo/Base	Nº de pedido
14569	35	12	± 36	800	2000	GU 5.3	9240 496 17185
14570	50	12	± 36	1200	2000	GU 5.3	9240 497 17185

Visite: www.luz.philips.com

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso.



PHILIPS