

# Lámparas halógenas *Twist line*

## Alternativa halógena para tensión de red



Lámpara halógena reflectora para tensión de red con bulbo de cuarzo localizado en un reflector de vidrio recubierto con una capa dicroica, con vidrio frontal claro plano. También existe una versión disponible con recubrimiento de aluminio que direcciona la mayor parte de calor generado más adelante. Com apariencia de lámparas dicroicas, la Twistline es la lámpara más compacta en su categoría. Debido a que la lámpara puede ser conectada directamente a la red, no es necesario la utilización de transformadores voluminosos, ofreciendo beneficios tanto para fabricantes de luminarias como para consumidores. El bulbo especial de cuarzo con filamento especial "Lambda", garantiza un alto flujo luminoso y estabilidad durante su vida. El alto rendimiento del reflector dicroico de la Twistline garantiza un haz de luz definido y homogéneo proporcionando una apariencia atractiva en luminarias abiertas con sus efectos brillantes y emisión de luz controlada por atrás. Tanto el recubrimiento dicroico como el de aluminio proporcionan una calidad de luz

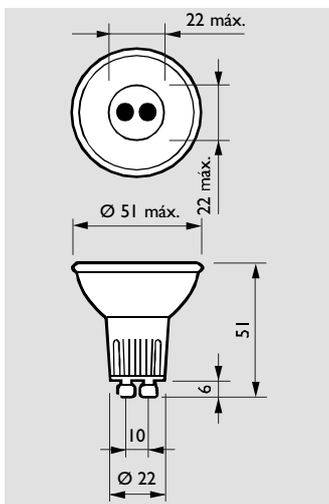
constante durante su vida, manteniéndose intensa y brillante. La lámpara Twistline es fabricada conforme a la norma IEC 598 para uso en luminarias abiertas. No es necesario el uso de vidrio frontal o filtro UV en la luminaria, debido a que la lámpara es bloqueadora de UV. Construída con doble fusible, ofrece seguridad adicional al final de su vida. El vidrio frontal proporciona protección contra contactos con el bulbo y también contra polvo. La base GZ10 proporciona a la Twistline una buena fijación en la luminaria y una fácil inserción en la reposición (torsión y retirada).

**Es necesario proveer instrucciones en la luminaria sobre cuál lámpara debe ser utilizada (haz de luz frío y/o aluminio).**

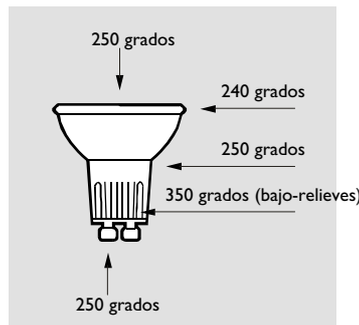
### Aplicaciones

Iluminación de acentuación o general en:

- Residencias
- Hoteles
- Bares
- Restaurantes



Dimensiones en mm



Temperatura máxima permitida

### Embalaje

Cantidad	Peso Bruto kg	Dimensiones de caja individual c x l x h (mm)	Volumen m
50	2.57	46 x 46 x 60	0.009

Embalaje industrial o blister solamente cuando es solicitado



**PHILIPS**

# Lámparas halógenas Twist line

## Alternativa halógena para tensión de red

Tipo	V	W	Ángulo de apertura de haz de luz en grados	Base	Máxima intensidad luminosa cd	Temperatura de Color Correlacionada K	50 % de la Vida de la Lámpada h	Código EAN	Código Ilcos	Código de Pedido
<b>Haz de luz frío</b>										
14559	230V	50W	25	GZ10	1250	2900	2000	8711500 411761	HRGI-50-230-GZ10/50 25	*
14560	230V	50W	50	GZ10	600	2900	2000	8711500 411778	HRGI-50-230-GZ10/50 50	*
14563	230V	50W	25	GZ10	1250	2900	2000	8711500 412423	HRGI-50-230-GZ10/50 25	9247 808 44200
14564	230V	50W	50	GZ10	600	2900	2000	8711500 412430	HRGI-50-230-GZ10/50 50	9247 809 44200
<b>Aluminio</b>										
14602	230V	50W	25	GU10	1250	2800	2000	*	HARI-50-230-GZ10/50 25	9247 806 44200
14603	230V	50W	50	GU10	600	2800	2000	*	HARI-50-230-GZ10/50 50	9247 807 44200

### Notas:

- Todos los tipos fueron desarrollados para tensión de 230V. Las características son dadas para una tensión de alimentación de 230V.
- Los valores numéricos son dados por la media de valores, no refiriéndose apenas a una lámpara.
- El fabricante se reserva el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso.
- \* Consulte a Philips de su país para informaciones sobre disponibilidad de producto y código de pedido.



Has de luz frío

Aluminio

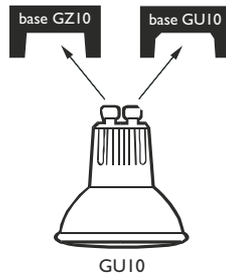


230V  
50W/GZ10  
Ø 50mm - 25

m	Lux	Am <sup>2</sup>
1	1250	450
2	313	890
3	139	1330
4	78	1770

230V  
50W/GZ10  
Ø 50mm - 50

m	Lux	Am <sup>2</sup>
1	600	900
2	150	1780
3	67	2660
4	38	3540



Visite: [www.luz.philips.com](http://www.luz.philips.com)

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso

Philips  
Lighting



**PHILIPS**

Let's make things better.