



Lámparas LED

Lámparas LED GU10 son ideales para la iluminación general y de acentuación.

Reflector LED MR16 GU10
ON-OFF

Acentuación y control para tus espacios

La familia de LEDs GU10 de Philips para aplicaciones interiores, ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación general con el máximo desempeño.

Características

- Disponible MR16 GU10 en 5W de potencia
- Ahorran hasta un 90% de energía
- Equivalente a 50W de potencia comparado con una lámpara halógena
- Disponible en temperatura de color blanco cálido (2700K) y blanco frío (6500K)
- Vida útil promedio mayor a 15,000 horas
- Retrofit directo, similar a una lámpara MR16 Halógena GU10 pero con un 90% de ahorro en energía
- No atenuable

Aplicaciones

- Iluminación de acento o general
- Es el remplazo perfecto de reflectores halógenos tipo MR16 GU10 a 120V
- Ideales para la iluminación comercial, residencial, de hoteles, restaurantes y cafés
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza

PHILIPS

Información Técnica

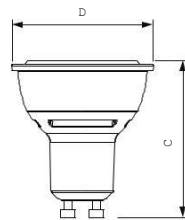
Descripción	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Bulbo	Grados de Apertura (D)	CRI	Vida Promedio (Hrs)	Intensidad Luminosa (Cd)	Flujo Luminoso	Eficacia Luminosa (lm/W)
LEDspot 5-50W GU10 827 127/220V 36D ND	5	2,700	100 -240V	GU10	MR16	36D	80	15,000	850	350	73
LEDspot 5-50W GU10 865 127/220V 36D ND	5	6,500	100-240V	GU10	MR16	36D	80	15,000	850	350	73

Equivalencias

Descripción del Producto	Equivalencia a un halógeno de:
LEDspot 5-50W GU10 827 127/220V 36D ND	50W
LEDspot 5-50W GU10 865 127/220V 36D ND	50W

Dimensiones (mm)

	C	D
5W	53.34	50.8



Posición de Encendido



Universal

Base



@Philipsilumina

Philips Colombiana de Iluminación

Fecha de publicación: Mayo 2017

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.