



Acentuación con renovaciones LED de mayor rendimiento

MR16/GU10/PAR16

Las lámparas LED con atenuación Philips MR16 ofrecen un nivel de luz de ambiente para iluminar aplicaciones de difícil mantenimiento. La compatibilidad aumentada del transformador permite el funcionamiento con una gama más amplia de transformadores. Disponible en versiones con atenuación y sin atenuación, estas lámparas resultan ideales para sistemas empotrados abiertos de rastreo en comercios, hotelería y espacios residenciales.

Beneficios

- Características de duración prolongada: disminuye los costos de mantenimiento al reducir la frecuencia de reemplazo de las lámparas
- Los colores no perderán intensidad, evita el deterioro de las existencias
- No contiene mercurio
- Prácticamente no emite luz UV/IR en el haz
- Garantía limitada de 3 años o 5 años, según las horas de funcionamiento

Características

- Disponible en versiones con atenuación* y sin atenuación
- Proporciona una luz blanca de calidad y un haz uniforme y nítido
- 7W y 7W HO MRX16s son aptos para utilizarlos en muchos sistemas cerrados
- 40.000 horas de vida útil nominal promedio⁺ para 7W MRX16
- Luz de encendido instantáneo
- ^{*}Admite graduación de luz con los reguladores de intensidad de fase inicial (visita el sitio web de Philips: www.philips.com/ledtechguide para conocer los reguladores de intensidad de fase inicial compatibles.)
- ⁺Vida útil nominal promedio basada en pruebas de ingeniería y análisis de probabilidad.

MR16/GU10/PAR16

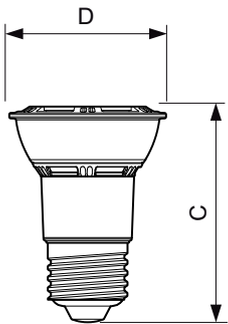
Aplicaciones

- Ideal para iluminación de acentuación y ambientes en comercios y hotelería.

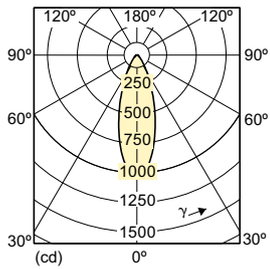
Versions



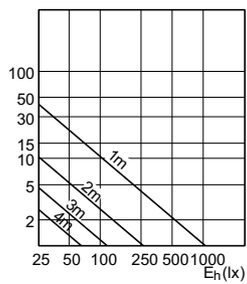
Plano de dimensiones



Product	D	C
AmbientLED PAR16 7W 35D 830 D	50 mm	70 mm



Accent Diagrams



Beam Diagrams

