

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED MR16 50 36° P 6.5W 827 GU5.3

LED MR16 P | Lámparas LED reflectoras de bajo voltaje MR16 con casquillo retrofit de pines



Áreas de aplicación

- Comercios y salas de exposiciones
- Aplicaciones domésticas
- Aplicaciones comerciales
- Iluminación de acento
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena
- Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

Características del producto

- Alternativa LED para lámparas halógenas de baja tensión
- Elevada consistencia del color: \leq 6 SDCM
- No regulable
- Casquillo: GU5.3
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R_a : ≥ 80
- Vida útil hasta 15.000 h





INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 6,5 W |
|--|--|
| Potencia del conjunto | 6.50 W |
| Tensión nominal | 12 V |
| Modo de funcionamiento | ECE, ECC ¹⁾ |
| Potencia equivalente lámpara | 50 W |
| Corriente nominal | 770 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC) |
| Corriente de encendido IP | 24.8 A |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 24 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 30 |
| Distorsión armónica total | < 120 % |
| Factor de potencia | 0,50 |

¹⁾ Verifica la compatibilidad del ECE en ledvance.es/compatibilidad

Datos fotométricos

| Intensidad luminosa | 1150 cd | |
|---|---------------|--|
| Flujo luminoso | 621 lm | |
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 621 lm | |
| Eficacia luminosa | 95 lm/W | |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.70 | |
| Tono de luz (denominación) | Blanco cálido | |
| Temperatura de color | 2700 K | |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80 | |
| Tono de luz | 827 | |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤6 sdcm | |
| Intensidad de pico nominal | 1150 cd | |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.80 | |
| Valor del Flickering Pst LM | 1,0 | |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0,4 | |



Everlight 67-23ST KKE 2700K

Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación | 36 ° |
|-----------------------------------|----------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |

DIMENSIONES Y PESO

| Longitud total | 44.00 mm |
|-------------------|----------|
| Diámetro | 50,00 mm |
| Diámetro máximo | 50 mm |
| Peso del producto | 38,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 87.3 °C |

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
|----------------------------------|---------|
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.70 |
| Factor supervivencia 6.000 h | ≥ 0.90 |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar) | GU5.3 |
|-----------------------------------|--------|
| Contenido mercurio | 0.0 mg |
| Libre de mercurio | Sí |

| Clase de eficiencia energética | F 1) |
|---|--|
| CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES | |
| Regulable | No |
| PRESTACIONES | |
| Pie de pág. usado solo para el producto | Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<< |

| Clase de eficiencia energética | F 1) |
|--|-----------------|
| Consumo de energía | 7.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE / UKCA / EAC |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1 |

¹⁾ Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

| Referencia para pedido | LED MR165036 6. |
|------------------------|-----------------|
|------------------------|-----------------|

DATOS LOGÍSTICOS

| Temperatura de almacenamiento | -20+80 °C |
|-------------------------------|-----------|
|-------------------------------|-----------|

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

| Tecnología de iluminación utilizada | LED |
|---|--------------|
| No direccional o direccional | DLS |
| De red o de no red | NMLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | GU5.3 |
| Fuente de luz conectada (CLS) | No |
| Fuente de luz con temperatura de color ajustable | No |
| Recubrimiento | No |
| Fuente de luz de alta luminancia | No |
| Pantalla antideslumbrante | No |
| Tipo de temperatura de color correlacionada | SINGLE_VALUE |
| Energía de reserva | o w |
| Consumo de enegia en standby (espera) para CLS | o w |
| Indicación de potencia equivalente | Sí |
| Largo | 44,00 mm |

| Altura (luminarias inlcuidas) | 50.00 mm |
|---|----------------|
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 50.00 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0,458 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0,410 |
| R9 Índice de Reproducción Cromática | 1 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | NARROW_CONE_90 |
| Factor de supervivencia | 0.9 |
| Factor de desplazamiento | / |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No |
| ID de EPREL | 1368234 |
| Número de modelo | AC45629 |

Equipamiento / Accesorios

- Equipado con LED de alto rendimiento

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Nombre del documento | |
|-----|--|-----------------------------|--|
| PDF | Declaraciones de conformidad | MR16 M3 M2 M1 GU5.3 | |
| | | | |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento | |
| | Archivo IES (IES) | MR16 M3 50 36 2700K GU5.3 | |
| | Archivo LDT (Eulumdat) | MR16 M3 50 36 2700K GU5.3 | |
| | Curva de distribución de luz tipo polar | MR16 M3 50 36 2700K GU5.3 | |
| | Distribución de potencia espectral | Everlight 67-23ST KKE 2700K | |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854047817 | Caja unitaria 1 | 49 mm x 49 mm x 62 mm | 45.00 g | 0.15 dm ³ |
| 4099854047824 | Embalaje de envío 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 500.00 g | 1.96 dm ³ |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

Referencias / Enlaces

- Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase www.ledvance.es/LamparasLED
- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias
- Para más información, véase www.ledvance.es/lamparasledbajovoltaje

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.