

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Value PAR16 50 36° 4.3W 840 GU10

LED VALUE PAR16 | Lámparas LED reflectoras PAR16 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 alta tensión
- No regulable
- Casquillo: GU10
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R_a : ≥ 80





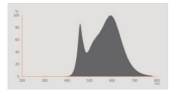
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 4,3 W |
|--|--------------------------|
| Potencia del conjunto | 4.30 W |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamiento | Red de Corriente Alterna |
| Potencia equivalente lámpara | 50 W |
| Corriente nominal | 38 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 7 A |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 41 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 52 |
| Distorsión armónica total | 150 % |
| Factor de potencia | > 0,40 |

Datos fotométricos

| Intensidad luminosa | 600 cd |
|---|---------------|
| Flujo luminoso | 350 lm |
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 350 lm |
| Eficacia luminosa | 81 lm/W |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.93 |
| Tono de luz (denominación) | Blanco neutro |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80 |
| Tono de luz | 840 |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤6 sdcm |
| Intensidad de pico nominal | 600 cd |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.80 |
| Valor del Flickering Pst LM | ≤1 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | ≤0.4 |



Everlight 67-23ST KKE 4000K

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 | 54.00 mm |
|-------------------|----------|
| Diámetro | 50,00 mm |
| Diámetro máximo | 50 mm |
| Peso del producto | 40,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba to | 90 °C |

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 10000 h |
|----------------------------------|---------|
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.93 |
| Factor supervivencia 6.000 h | ≥ 0.90 |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar) | GU10 |
|-----------------------------------|--------|
| Contenido mercurio | 0.0 mg |

| complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que | Libre de mercurio | Sí |
|--|---|----|
| necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<< | Pie de pág. usado solo para el producto | · |

PRESTACIONES

| Regulable | No |
|-----------|----|
| | |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | F 1) |
|--|----------------|
| Consumo de energía | 5.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE / 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

| Sistema intern. de codificación de lámp | DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 |
|---|----------------------------------|
| Referencia para pedido | LVPAR165036 4,3 |

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 | MLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | GU10 |
| 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 | 0 W |
| Indicación de potencia equivalente | Sí |

| Largo | 54,00 mm |
|---|---------------------------------|
| Altura (luminarias inlcuidas) | 50.00 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 50.00 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.382 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.380 |
| R9 Índice de Reproducción Cromática | 8 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | NARROW_CONE_90 |
| Factor de supervivencia | 0.90 |
| Factor de desplazamiento | >0.4 |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No |
| ID de EPREL | 1402941,522945,1368227 |
| Número de modelo | AC32705,AC45697,AC16520,AC45697 |

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 | Declarations of conformity | PAR16 and GX53 | |
| | | | |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento | |
| | IES file (IES) | AC08019_PAR165W | |
| | LDT file (Eulumdat) | AC08019_PAR165W | |
| | LDC typ cone | LEDPAR165036 3,6W 840 230V GU10 FS1NEL | |
| | LDC typ cone | LVPAR165036 3,6W 840 230V GU10 FS1 OSRAM | |
| | LDC typ polar | LVPAR165036 3,6W 840 230V GU10 FS1 OSRAM | |
| | LDC typ polar | LEDPAR165036 3,6W 840 230V GU10 FS1NEL | |
| | Spectral power distribution | Everlight 67-23ST KKE 4000K | |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075055155 | Caja unitaria 1 | 49 mm x 49 mm x 62 mm | 47.00 g | 0.15 dm ³ |
| 4058075055162 | 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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