

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ MATTER Multicolor Spot PAR16 50 45° 4.7W GU10

SMART+ MATTER Spot Multicolor | SMART+ Matter Reflector con tecnología Matter



Áreas de aplicación

- Iluminación general mediante tecnología de hogar inteligente
- Aplicaciones profesionales (hoteles, bares, boutiques, etc.) que utilizan efectos de iluminación ambiental dinámicos y robustos.
- Cuando los usuarios quieren mezclar y combinar productos para el hogar inteligente de diferentes fabricantes
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Control inalámbrico a través de la aplicación o control de voz.
- Integración perfecta con sistemas compatibles con Matter
- Proceso de configuración simplificado gracias a los pasos de instalación estándar fáciles de usar
- Seguridad mejorada mediante la implementación de protocolos de autenticación y cifrado sólidos
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

Características del producto

- Controlable a través de la aplicación SMART+ (con mínimo Android 8.0 o iOS 14.0) o cualquier otra plataforma compatible con Controlador Matter
- Temperatura de color ajustable vía Blanco Ajustable: 2,700...6,500 K
- Control de color RGB
- Regulable
- Protocolo de red: Matter over WiFi
- Vida útil: hasta 20.000 h



50 45° 4.7W GU10



| | FICHA TECNICA DEL PRODUCTO |
|--|----------------------------|
| | |
| - Compatible con Alexa, Google Home, Apple Home y otras plataformas compatibles con Matter | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 4,7 W |
|------------------------------|--------------------------|
| Potencia del conjunto | 4.70 W |
| Tensión nominal | 230 V |
| Corriente nominal | 40 mA |
| Frecuencia de funcionamiento | 5060 Hz |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Factor de potencia | 0,50 |
| Potencia equivalente lámpara | 50 W |
| Modo de funcionamiento | Red de Corriente Alterna |

Datos fotométricos

| Factor manten.lumen final vida ú | 0.95 |
|---|------------|
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤6 sdcm |
| Flujo luminoso nominal | 350 lm |
| Flujo luminoso | 350 lm |
| Eficacia luminosa | 74 lm/W |
| Intensidad luminosa | 600 cd |
| Gestión del color de la luz | 27006500 K |
| Temperatura de color | 27006500 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥80 |
| Valor del Flickering Pst LM | 1 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0.4 |



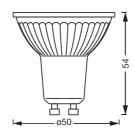
Everlight 67-22ST-KK3C 2700K

Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación 45 ° | |
|--------------------------|--|
|--------------------------|--|

| Tiempo de arranque | 0.5 s |
|-----------------------------------|--------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | 0.50 s |

DIMENSIONES Y PESO



| Peso del producto | 43,00 g |
|-----------------------------------|----------|
| Diámetro | 50,00 mm |
| Diámetro máximo | 50 mm |
| Largo | 54,00 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 50.00 mm |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 50.00 mm |
| Ampolla exterior [PICOS] | PAR51 |

Vida media

| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
|----------------------------------|---------|
| Vida media | 20000 h |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.95 |

COLORES Y MATERIALES

| Color del producto | Plata |
|---------------------|--------|
| Material del cuerpo | Vidrio |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+40 °C |
|--------------------------------|-----------|
| Warger ac temperatura ambiente | 20140 0 |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Libre de mercurio | Sí |
|-------------------|----|

| 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<< |
|---|--|
| Casquillo (denominación estándar) | GU10 |

PRESTACIONES

| Regulable | Sí 1) |
|--------------------------------------|---|
| Compatible con tecnología smart home | Amazon Alexa / Google Home / Apple Home / Samsung SmartThings |

¹⁾ Via App

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

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

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) | Sí |
| Fuente de luz con temperatura de color ajustable | Sí |
| Recubrimiento | No |
| Fuente de luz de alta luminancia | No |
| Pantalla antideslumbrante | No |
| Tipo de temperatura de color correlacionada | RANGE |
| Energía de reserva | 0 W |
| Consumo de enegia en standby (espera) para CLS | <0.5 W |
| Indicación de potencia equivalente | Sí |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.4578 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.4101 |
| R9 Índice de Reproducción Cromática | 1 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | NARROW_CONE_90 |

| Factor de supervivencia | 0.9 |
|---|-------------------------|
| Factor de desplazamiento | >0.5 |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No |
| ID de EPREL | 1694306,2240725 |
| Número de modelo | AC52860,AC73915,AC73915 |

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 | |
|-----|--|---|--|
| POF | Información técnica adicional | Wifi remote control compatibility list | |
| POF | Información técnica adicional | Wifi remote control compatibility list (DE) | |
| POF | Guía de instalación | SMTMAT 230V | |
| POF | Declaraciones de conformidad | SMART MAT | |
| POF | Declaraciones de conformidad UKCA | | |
| POF | EU Data Act | SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs | |
| | | | |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento | |
| | Distribución de potencia espectral | Everlight 67-22ST-KK3C 2700K | |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854462191 | Caja unitaria 1 | 56 mm x 78 mm x 82 mm | 67.00 g | 0.36 dm ³ |
| 4099854462207 | Embalaje de envío 4 | 162 mm x 122 mm x 96 mm | 341.00 g | 1.90 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.