

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

LED Star Classic Stick 75 9.5W 827 Frosted E14

LED STAR STICK | Lámparas LED, forma clásica de stick



Áreas de aplicación

- Todas las habitaciones domésticas, especialmente aquellas en las que las lámparas son visibles
- Ahí donde se requieren lámparas compactas y eficientes
- Ahí donde las lámparas deben durar un tiempo prolongado o tienen que soportar conexiones y desconexiones frecuentes
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Lámpara con aspecto atractivo

Características del producto

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$; cromaticidad constante



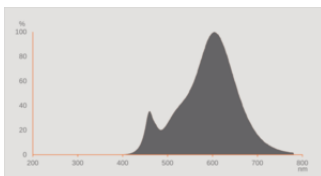
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|--|--------------------------|
| Potencia nominal | 9,5 W |
| Potencia del conjunto | 9.50 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Modo de funcionamiento | Red de Corriente Alterna |
| Potencia equivalente lámpara | 75 W |
| Corriente nominal | 68 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 7,04 A |
| Frecuencia de funcionamiento | 50...60 Hz |
| Frecuencia de red | 50...60 Hz |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 30 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 36 |
| Distorsión armónica total | 107 % |
| Factor de potencia | > 0,50 |

Datos fotométricos

| | |
|---|---------------|
| Flujo luminoso | 1055 lm |
| Eficacia luminosa | 111 lm/W |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.93 |
| 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 sdc |
| Valor del Flickering Pst LM | 1.0 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0.4 |



LISO spectral power distribution
2700K CRI80 v1

Datos técnicos de iluminación

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Ángulo de radiación | 200 ° |
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|-----------|
| Longitud total | 120.00 mm |
| Diámetro | 37,00 mm |
| Diámetro máximo | 37 mm |
| Peso del producto | 25,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

Vida media

| | |
|----------------------------------|---------|
| Duración L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.93 |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| | |
|---|--|
| Casquillo (denominación estándar) | E14 |
| Contenido mercurio | 0.0 mg |
| Libre de mercurio | Sí |
| Construcción / Modelo | Mate |
| 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<< |

PRESTACIONES

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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| | |
|--|-----------------|
| Clase de eficiencia energética | E ¹⁾ |
| Consumo de energía | 10.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE / UKCA / EAC |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |

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

Categorizaciones específicas de país

| | |
|------------------------|-----------------|
| Referencia para pedido | LEDSSTICK75 9,5 |
|------------------------|-----------------|

DATOS LOGÍSTICOS




| | |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40...+80 °C |
|-------------------------------|--------------|

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

| | |
|---|--------------|
| Tecnología de iluminación utilizada | LED |
| No direccional o direccional | NDLS |
| De red o de no red | MLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | E14 |
| 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 | 0.00 W |
| Indicación de potencia equivalente | Sí |
| Largo | 120,00 mm |
| Altura (luminarias incluidas) | 37.00 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 37.00 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 | SPHERE_360 |
| Factor de supervivencia | 0.90 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Factor de desplazamiento | 0.7 |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No |
| ID de EPREL | 1402983,523293,1838213,2190103 |
| Número de modelo | AC31135,AC17507,AC55963,AC69379 |

DESCARGAS

| Documentos y certificados | Nombre del documento |
|--|-------------------------|
|  Declarations of conformity | LED Stick lamp |
|  Declarations of conformity | LED CLASSIC / LED STICK |
|  Declarations Of Conformity UKCA | LED CLASSIC / LED STICK |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|---|
|  IES file (IES) | LEDSSTICK75 10W 827 FR OSRAM |
|  LDT file (Eulumdat) | AC08418_STICK75 10W 230V FR E14 |
|  LDC typ polar | LEDSSTICK75 10W 827 230VFR E14 BL1OSRAM |
|  Spectral power distribution | LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1 |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075428386 | Caja unitaria 1 | 41 mm x 49 mm x 155 mm | 43.00 g | 0.31 dm ³ |
| 4058075585911 | Embalaje de envío 6 | 144 mm x 111 mm x 131 mm | 260.00 g | 2.09 dm ³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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