

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST CLAS P 40 FR 4.9 W/2700 K E14

LED STAR CLASSIC P | Lámparas LED, forma clásica de bola pequeña



Áreas de aplicación

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Iluminación de acento acogedora por todo el hogar
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución de lámpara clásica gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

Características del producto

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Lámparas libres de mercurio





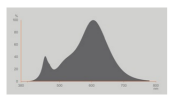
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 4,9 W |
|--|------------------------|
| Potencia del conjunto | 4.90 W |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Potencia equivalente lámpara | 40 W |
| Corriente nominal | 47 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 3 A |
| Frecuencia de funcionamiento | 5060 Hz |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 45 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 70 |

Datos fotométricos

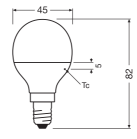
| Flujo luminoso | 470 lm |
|---|---------------|
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 470 lm |
| Eficacia luminosa | 95 lm/W |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.93 |
| Tono de luz (denominación) | Blanco cálido |
| Temperatura de color | 2700 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥80 |
| Tono de luz | 827 |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤6 sdcm |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.80 |
| Valor del Flickering Pst LM | 1.0 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0.4 |



Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación | 200 ° |
|-----------------------------------|----------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |
| Áng. de haz nom. (valor de medio | 200.00 ° |

DIMENSIONES Y PESO



| Longitud total | 79.00 mm |
|-------------------|----------|
| Diámetro | 45,00 mm |
| Diámetro máximo | 45 mm |
| Peso del producto | 15,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 80.8 °C |

Vida media

| Vida media | 15000 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) | 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 complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos qu muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariam con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<< | |
|--|---|--|
| 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 / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH | |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 | |
| 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me | enor eficiencia) | |
| | enor eficiencia) | |
| 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido | LEDSCLP40 4,9W/ | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS | LEDSCLP40 4,9W/ | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido | | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS | LEDSCLP40 4,9W/ | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento | LEDSCLP40 4,9W/ | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) | LEDSCLP40 4,9W/ -20+80 °C | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada | LEDSCLP40 4,9W/ -20+80 °C | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional | LEDSCLP40 4,9W/ -20+80 °C LED NDLS | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red | LEDSCLP40 4,9W/ -20+80 °C LED NDLS MLS | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | LEDSCLP40 4,9W/ -20+80 °C LED NDLS MLS E14 | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) | LEDSCLP40 4,9W/ -20+80 °C LED NDLS MLS E14 No | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable | LEDSCLP40 4,9W/ -20+80 °C LED NDLS MLS E14 No No | |
| Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento | LEDSCLP40 4,9W/ -20+80 °C LED NDLS MLS E14 No No | |

0.00 W

0.00 W

79.00 mm

Sí

Energía de reserva

Largo

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

Indicación de potencia equivalente

| Altura (luminarias inlcuidas) | 45.00 mm |
|---|-------------------------|
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 45.00 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.4578 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.4101 |
| R9 Índice de Reproducción Cromática | >0 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 |
| Factor de supervivencia | 0.90 |
| Factor de desplazamiento | N/A |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No |
| ID de EPREL | 1403239,523322,1351522 |
| Número de modelo | AC31164,AC45020,AC24726 |

DESCARGAS



Declarations Of Conformity CE

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075431096 | Caja unitaria 1 | 46 mm x 49 mm x 130 mm | 27.00 g | 0.29 dm ³ |
| 4058075588547 | Embalaje de envío 6 | 159 mm x 111 mm x 106 mm | 220.00 g | 1.87 dm³ |
| 4058075431102 | Embalaje de envío 10 | 253 mm x 109 mm x 105 mm | 310.00 g | 2.90 dm³ |

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

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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