

Descripción del producto

SST CLAS P 40 CL 4 W/2700/4000K E14

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC P | Lámparas LED con dos colores de luz en una lámpara



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Apoya los biorritmos cuando se usa en habitaciones y camas de niños
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Crea ambientes específicos: Blanca cálida para relajarse, Blanca Fría para activarse
- Fácil cambio de la temperatura de color con un doble clic en un interruptor de pared
- Siempre la luz adecuada con dos colores de luz en una lámpara: blanca cálida y blanca fría
- Apoya los biorritmos mediante colores de luz relajantes y energizantes
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Luz ambiente regulable que aporta múltiples opciones a la habitación
- Convierte cocinas, salones y despachos en áreas de trabajo o de esparcimiento

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Se puede controlar desde un interruptor de pared estándar
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$
- Lámparas libres de mercurio



DATOS TÉCNICOS

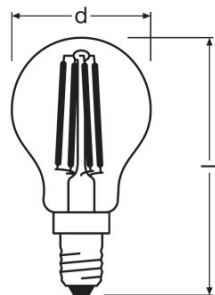
Datos eléctricos

| | |
|--|-------------|
| Potencia nominal | 4,00 W |
| Potencia nominal | 4,00 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 209 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 334 |
| Frecuencia de funcionamiento | 50...60 Hz |

Datos Fotométricos

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Factor manten.lumen final vida ú | 0,70 |
| Tono de luz (denominación) | Warm White/Cool White |
| Temperatura de color | 2700/4000 K |
| Flujo luminoso | 470 lm |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥80 |
| Flujo luminoso nominal | 470 lm |
| Temperatura de color nominal | 2700 K |

Dimensiones y peso



| | |
|----------------|---------|
| Longitud total | 78,0 mm |
|----------------|---------|

Temp. y condiciones de funcionamiento

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Margen de temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 50 °C |

Duración de vida

| | |
|--------------------------------|---------|
| Vida útil nominal lámpara | 15000 h |
| Vida útil lámpara | 15000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |

Datos adicionales del producto

| | |
|--|---|
| Casquillo (denominación estándar) | E14 |
| 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. |

Capacidades

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

Certificados & Normas

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Clase de eficiencia energética | A++ |
|---------------------------------------|-----|

Categorías específicas del país

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Referencia para pedido | LEDSCLP40ACT/RE |
|-------------------------------|-----------------|

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volúmen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075114340 | Blíster 1 | 45 mm x 140 mm x 120 mm | 34,00 g | 0.76 dm ³ |
| 4058075114357 | Embalaje de envío 6 | 285 mm x 153 mm x 136 mm | 328,00 g | 5.93 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.

AVISO

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