

Descripción del producto

ST CLAS A 40 6 W/2700K E27

LED DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | Lámparas LED especiales con sensor de día, forma clásica



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)
- Ahí donde se requiere iluminación constante durante la noche

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Periodo de amortización corto gracias al bajo consumo de energía y costes de mantenimiento
- Solución de iluminación que ahorra energía gracias al apagado automático en presencia de luz natural
- Seguridad gracias al encendido automático en la oscuridad
- Muy larga vida útil de hasta 25 000 h
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución de lámpara clásica gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Los sensores de luz detectan la luz natural en base a la distribución espectral

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Elevada consistencia del color: ≤ 6 SDCM
- Lámparas libres de mercurio



DATOS TÉCNICOS

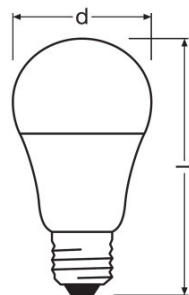
Datos eléctricos

Potencia nominal	6,00 W
Potencia nominal	6,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	40
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	70
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz

Datos Fotométricos

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

Dimensiones y peso



Longitud total	112,0 mm
----------------	----------

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	88 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	25000 h
Vida útil lámpara	25000 h

Número de ciclos de encendidos	100000
--------------------------------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27
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

Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/F-5,5/827-220-240-E27-60
Referencia para pedido	LEDSCLA40DS 6W/

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075037588	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	57,00 g	1.02 dm ³
4058075816954	Embalaje de envío 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	536,00 g	7.93 dm ³
4058075428300	Estuche de cartón 1	62 mm x 62 mm x 162 mm	51,00 g	0.62 dm ³
4058075428317	Embalaje de envío 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	304,00 g	2.72 dm ³
4058075451711	Embalaje de envío 32	304 mm x 292 mm x 307 mm	4492,00 g	27.25 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.