

## Descripción del producto

### SST CLAS A 60 CL 7 W/2200...2700K E27

LED Retrofit CLASSIC A GLOWdim | Lámparas LED con efecto GLOWdim, forma de bombilla clásica



#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Hospitalidad
- Edificios históricos
- Interiores residenciales
- Iluminación marítima
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

#### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Proporciona una luz especialmente cálida cuando se regula
- Controlable directamente a través de reguladores estándar, sin necesidad de mando a distancia
- Lámparas claras con innovadora tecnología de "filamento" LED
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Poco consumo de energía
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Cambios en la atenuación del color de la luz, de un blanco cálido (2,700 K) a un blanco cálido extra (1,700 K)
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_a \geq 80$
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también [www.ledvance.es/dim](http://www.ledvance.es/dim))



– Lámparas libres de mercurio

## DATOS TÉCNICOS

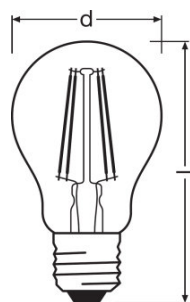
### Datos eléctricos

Potencia nominal	7,00 W
Potencia nominal	7,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	156
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz

### Datos Fotométricos

Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Tunable Warm White
Temperatura de color	2200...2700 K
Flujo luminoso	806 lm
Índice de reproducción cromática Ra	80
Gestión del color de la luz	2200...2700 K
Flujo luminoso nominal	806 lm
Temperatura de color nominal	2700 K

### Dimensiones y peso



Longitud total	105,0 mm
----------------	----------

### Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °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)	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	Sí
-----------	----

#### Certificados & Normas

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

#### Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
Referencia para pedido	LEDSCLA60GD 7W/

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075037526	Blíster 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	45,00 g	1.02 dm <sup>3</sup>
4058075031913	Embalaje de envío 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	414,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075435537	Estuche de cartón 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	60,00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4058075435544	Embalaje de envío 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	298,00 g	2.24 dm <sup>3</sup>
4058075446816	Embalaje de envío 32	296 mm x 286 mm x 269 mm	2928,00 g	22.77 dm <sup>3</sup>

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.