

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## SST CLAS A 60 8.5 W/6500 K E27

LED SUPERSTAR CLASSIC A | Lámparas LED, forma clásica



### Áreas de aplicación

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias 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	8.50 W
Tensión nominal	BI OLTAGE (100... V
Potencia equivalente lámpara	60 W
Corriente nominal	65 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Frecuencia de red	50...60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	190
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	300
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia $\lambda$	> 0,92

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	806 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	806 lm
Eficacia luminosa	94 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Luz del día fría
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	865
Desviación estándar de ajuste de color	$\leq 6$ sdc

### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	180 °
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio)	180.00 °

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	112.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	38,00 g

**TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO**

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
--------------------------------	--------------

**Vida media**

Vida media	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70

**DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	0.0 mg
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<<

**PRESTACIONES**

Dimmable	No
----------	----

**CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	A+ <sup>1)</sup>
Tipo de protección	IP20
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia)

**Categorizaciones específicas de país**

Referencia para pedido	LED CLA608,5W/8
------------------------	-----------------

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

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27
Largo	112.00 mm
Altura (luminarias incluidas)	60,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60,00 mm

**DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075387645	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 116 mm	56.00 g	0.42 dm <sup>3</sup>
4058075387652	Embalaje de envío 50	314 mm x 314 mm x 248 mm	3234.00 g	24.45 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.

## Referencias / Enlaces

– Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase [www.ledvance.es/LamparasLED](http://www.ledvance.es/LamparasLED)

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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

