

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST CLAS A 60 FR 8.5 W/4000 K E27

LED STAR CLASSIC A | Lámparas LED con forma clásica



#### Áreas de aplicación

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- 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





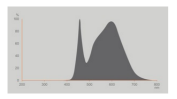
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	8,5 W
Potencia del conjunto	8.50 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	60 W
Corriente nominal	58 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	7.8 A
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	80
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	95
Factor de potencia $\lambda$	> 0,50

#### **Datos fotométricos**

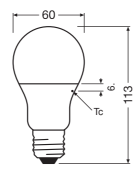
Flujo luminoso	806 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	806 lm
Eficacia luminosa	94 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor 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	107.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	21,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	88.6 °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)	E27
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 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		
Regulable	No	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	F <sup>1)</sup>	
Consumo de energía	9.00 kWh/1000h	
Tipo de protección	IP20	
Normas	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0	
	enor eficiencia)	
Categorizaciones específicas de país  Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60	
Sistema intern. de codificación de lámp	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60	
Sistema intern. de codificación de lámp  Referencia para pedido	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60	
Sistema intern. de codificación de lámp  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60 LEDSCLA60 8,5W/	
Sistema intern. de codificación de lámp  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60 LEDSCLA60 8,5W/	
Sistema intern. de codificación de lámp  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60  LEDSCLA60 8,5W/  -20+80 °C	
Sistema intern. de codificación de lámp  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60  LEDSCLA60 8,5W/  -20+80 °C	
Sistema intern. de codificación de lámp  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	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60  LEDSCLA60 8,5W/  -20+80 °C  LED  NDLS	
Sistema intern. de codificación de lámp  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	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60  LEDSCLA60 8,5W/  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS	
Sistema intern. de codificación de lámp  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)	DRAA/F-10/840-220-240-E27-60  LEDSCLA60 8,5W/  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  E27	

No

No

0.00 W

0.00 W

Sí

SINGLE\_VALUE

Fuente de luz de alta luminancia

Indicación de potencia equivalente

Tipo de temperatura de color correlacionada

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

Pantalla antideslumbrante

Energía de reserva

Largo	107.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.3818
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.3797
R9 Índice de Reproducción Cromática	>0
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	> 0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403216,523309,1351501
Número de modelo	AC31151,AC44999,AC24700

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	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
4058075430693	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	37.00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4058075592810	Embalaje de envío 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	340.00 g	3.85 dm <sup>3</sup>

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.