

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST CLAS B60 5.5 W/2700 K GLFR E14

LED Retrofit CLASSIC B | Lámparas LED, forma clásica de vela pequeña



#### Áreas de aplicación

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Lámparas con innovadora tecnología LED de "filamento"
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios

#### Características del producto

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- No regulable
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80; cromaticidad constante
- Vida útil: hasta 15.000 h
- Lampara de cristal





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	5,5 W	
Potencia del conjunto	5.50 W	
Tensión nominal	220240 V	
Potencia equivalente lámpara	60 W	
Corriente nominal	33 mA	
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)	
Corriente de encendido IP	0.1 A	
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	600	
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	960	
Distorsión armónica total	93 %	
Factor de potencia $\lambda$	> 0,50	

#### **Datos fotométricos**

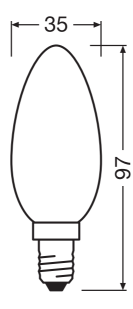
Flujo luminoso	806 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	806 lm
Eficacia luminosa	146 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor 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	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	300.00 °

# **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	100.00 mm	
Diámetro	35,00 mm	
Diámetro máximo	35 mm	
Peso del producto	16,00 g	

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	75 ℃

## Vida media

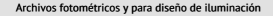
Vida media	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93

Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO			
Casquillo (denominación estándar)	E14		
Contenido mercurio 0.0 mg			
Libre de mercurio	Sí Mate		
Construcción / Modelo			
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 s muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariament con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<<		
PRESTACIONES			
Regulable	No		
CEDTIFICADOS V ESTÁNDADES			
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	D 1)		
Consumo de energía	6.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE / ERP / RoHS / REACH / UKCA		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0		
1) class de eficiencia conservation (FFC) en			
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país	nor eficiencia)		
	LEDSCLB60 5,5W/		
Categorizaciones específicas de país			
Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido			
Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS	LEDSCLB60 5,5W/		
Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento	LEDSCLB60 5,5W/		
Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	LEDSCLB60 5,5W/ -20+80 °C		
Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada	LEDSCLB60 5,5W/ -20+80 °C		
Categorizaciones específicas de país  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	LEDSCLB60 5,5W/  -20+80 °C  LED  NDLS		
Categorizaciones específicas de país  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	LEDSCLB60 5,5W/  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS		
Categorizaciones específicas de país  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)	LEDSCLB60 5,5W/  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  E14		
Categorizaciones específicas de país  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)  Fuente de luz conectada (CLS)	LEDSCLB60 5,5W/  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  E14  No		

Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	not applicable
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	not applicable
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	100.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	35.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	35.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.463
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.420
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	1403400,523153,1361323
Número de modelo	AC32363,AC45202,AC24326

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE





Spectral power distribution

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075435513	Caja unitaria 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	28.00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075605251	Embalaje de envío 6	129 mm x 111 mm x 120 mm	220.00 g	1.72 dm³

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.

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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