

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Star Classic B 25 Filament 2.5W 827 Clear 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
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

### Características del producto





- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- No regulable
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_{a:} \ge 80$ ; cromaticidad constante
- Vida útil hasta 15.000 h
- Lampara de cristal

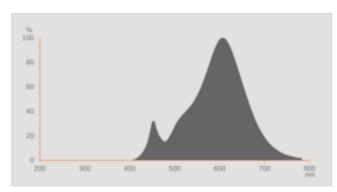
# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

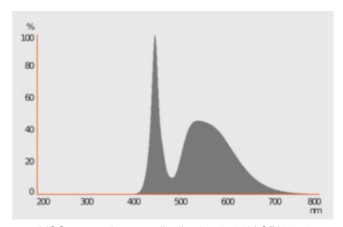
Potencia nominal	2,5 W
Potencia del conjunto	2.50 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	25 W
Corriente nominal	19 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	1.8 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	250
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	400
Factor de potencia	≥ 0,40

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	250 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	250 lm
Eficacia luminosa	100 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



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K



LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2

#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

#### **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 to	60 °C

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	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
Construcción / Modelo	Claro
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 1)
Consumo de energía	3.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

#### Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LEDSCLB25 2,5W/

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
-------------------------------	-----------

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

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí

Clear E14

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	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.40
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1402957,523087

## Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	LED lamps CLA,B,G,P
POF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity Classic A,B,P Lamp

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K
Distribución de potencia espectral	LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075330498	Caja unitaria 2	36 mm x 71 mm x 145 mm	46.00 g	0.37 dm <sup>3</sup>
4058075436688	Caja unitaria 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	28.00 g	0.26 dm <sup>3</sup>

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4052899936416	Blíster 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	31.00 g	0.71 dm <sup>3</sup>
4052899415355	Blíster 2	41 mm x 140 mm x 185 mm	60.00 g	1.06 dm <sup>3</sup>
4058075604803	Embalaje de envío 6	129 mm x 111 mm x 120 mm	223.00 g	1.72 dm <sup>3</sup>
4058075330504	Embalaje de envío 10	199 mm x 81 mm x 118 mm	251.00 g	1.90 dm <sup>3</sup>
4058075605671	Embalaje de envío 6	131 mm x 85 mm x 126 mm	160.00 g	1.40 dm <sup>3</sup>
4052899936485	Embalaje de envío 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	275.00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4052899415362	Embalaje de envío 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	436.00 g	8.06 dm <sup>3</sup>
4052899936553	0			

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.