

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Star Classic B 40 Filament 3.4W 827 Clear B15d

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 Ra: ≥ 80; cromaticidad constante
- Vida útil hasta 15.000 h





- Lampara de cristal

## INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	3,4 W
Potencia del conjunto	3.40 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	40 W
Corriente nominal	28 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	1.18 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	63
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	93
Distorsión armónica total	162 %
Factor de potencia	> 0,40

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	470 lm
Eficacia luminosa	138 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
Valor del Flickering Pst LM	≤1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

## 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	98.00 mm
Diámetro	35,00 mm
Diámetro máximo	35 mm
Peso del producto	15,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	B15d
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**

L PRODUCTO	FICHA TÉCNICA DEL PRO			
	No	Regulable		
		CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
	D 1)	Clase de eficiencia energética		
	4.00 kWh/1000h	Consumo de energía		
	IP20	Tipo de protección		
	CE / EAC / UKCA	Normas		
	RG0	Grupo de seguridad fotobiológica EN62778		
	LEDSCLB40 3,4W/	Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido		
		DATOS LOGÍSTICOS		
	-20+80 °C	Temperatura de almacenamiento		
	Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)			
	LED	Tecnología de iluminación utilizada		
	NDLS	No direccional o direccional		
	MLS	De red o de no red		
	B15d	Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)		
	No	Fuente de luz conectada (CLS)		
	No	Fuente de luz con temperatura de color ajustable		
	NDLS MLS B15d No	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)		

No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	B15d
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
Largo	98,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	35.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	35.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4578
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9

Factor de desplazamiento	20.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	2182624
Número de modelo	AC70087

# 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
POF	Declaraciones de conformidad	LED lamps
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamps
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
<b>a</b>	Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854468131	Caja unitaria 1	36 mm x 49 mm x 137 mm	27.00 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4099854468148	Embalaje de envío 6	129 mm x 111 mm x 112 mm	211.00 g	1.60 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.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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