

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Star Classic A 40 Filament 4W 827 Clear E27

LED Retrofit CLASSIC A | Lámparas LED con forma clásica



#### 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
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

#### Características del producto

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- No regulable





- Vida útil hasta 15.000 h
- Ángulo de irradiación : de hasta 300°
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_a$ :  $\geq$  80; cromaticidad constante

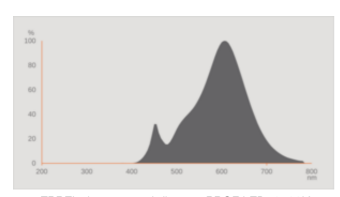
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

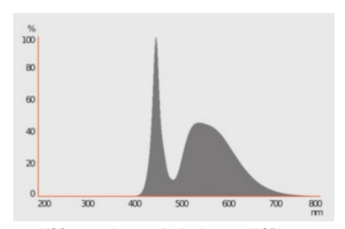
Potencia nominal	4 W
Potencia del conjunto	4.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	40 W
Corriente nominal	32 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	1,5 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	400
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	480
Factor de potencia	≥ 0,40

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	470 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	470 lm
Eficacia luminosa	117 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	105.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	31,00 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

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	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	E 1)		
Consumo de energía	4.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas			
INUITIAS	CE / EAC		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	CE / EAC RG0		
	RG0		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778   1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (m	RG0		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país	RG0 nenor eficiencia)		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido	RG0 nenor eficiencia)		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS	RG0  nenor eficiencia)  LEDSCLA40 4W/82  -20+80 °C		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento	RG0  nenor eficiencia)  LEDSCLA40 4W/82  -20+80 °C		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  I) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	RG0  nenor eficiencia)  LEDSCLA40 4W/82  -20+80 °C		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  De la seguridad fotobiológica EN62778  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	RG0  nenor eficiencia)  LEDSCLA40 4W/82  -20+80 °C		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones 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	RG0  nenor eficiencia)  LEDSCLA40 4W/82  -20+80 °C  LED  NDLS		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones 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	RG0  nenor eficiencia)  LEDSCLA40 4W/82  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones 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)	RG0 nenor eficiencia)  LEDSCLA40 4W/82  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  E27		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones 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)	RG0  nenor eficiencia)  LEDSCLA40 4W/82  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  E27  No		

Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	105,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 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	1403174,523088
Número de modelo	AC32396,AC24345

# 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	
Declaraciones de conformidad	LED lamps CLA,B,G,P	
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	
	Declaraciones de conformidad  Archivos fotométricos y para diseño de iluminación  Distribución de potencia espectral	

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075112216	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4058075112223	Embalaje de envío 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	589.00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075604162	Embalaje de envío 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	347.00 g	3.25 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.

Clear E27