

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Star Classic A 40 Filament 3.4W 840 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 Ra: ≥ 80; cromaticidad constante



Clear E27



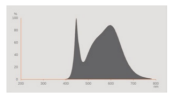
INFORMACIÓN TÉCNICA

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 neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	≤1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1

Clear E27

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

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

Dogulable	No
Regulable	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	D 1)
Consumo de energía	4.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (n	nenor eficiencia)
Categorizaciones específicas de país	
Referencia para pedido	LEDSCLA40 3,4W/
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)	E27
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento	No No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia	No No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante	No No No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Tipo de temperatura de color correlacionada	No No No SINGLE_VALUE
Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Tipo de temperatura de color correlacionada Energía de reserva	No No No SINGLE_VALUE O W
Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Tipo de temperatura de color correlacionada Energía de reserva Indicación de potencia equivalente	No No No No SINGLE_VALUE O W Sí
Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Tipo de temperatura de color correlacionada Energía de reserva Indicación de potencia equivalente Largo	No No No No SINGLE_VALUE 0 W Sí 105,00 mm

0.3797

SPHERE_360

1

0.9

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

R9 Índice de Reproducción Cromática

Factor de supervivencia

Factor de desplazamiento	20.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	2180177
Número de modelo	AC70068

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
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamps

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854466380	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm ³
4099854466397	Embalaje de envío 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	365.00 g	3.25 dm ³

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.