

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Star Classic A 65 9W 827 12-36V Frosted E27

LED STAR CLASSIC A FOR LOW VOLTAGE | Lámparas LED con forma clásica



Áreas de aplicación

- Sistema de alimentación por batería sin conexión principal
- Camping, Camper, Casa de jardín
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Apto para uso fuera de la red
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

Características del producto

- Lámpara LED para sistema de alimentación de bajo voltaje (AC/DC 12 V - 36 V)





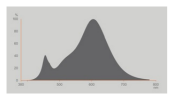
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	9 W
Potencia del conjunto	9.00 W
Tensión nominal	1236 V
Modo de funcionamiento	12V-36V AC/DC
Potencia equivalente lámpara	65 W
Corriente nominal	1100 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)
Corriente de encendido IP	3.44 A
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	7
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	11
Distorsión armónica total	68 %
Factor de potencia	> 0,50

Datos fotométricos

Flujo luminoso	940 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	940 lm
Eficacia luminosa	104 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.96
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



LED Classic 827

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	200 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	112.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	35,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-2040 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	85.1 °C

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.96
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	Mate
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	9.00 kWh/1000h	

Clase de eficiencia energética F 1)

Consumo de energía 9.00 kWh/1000h

Tipo de protección IP20

Normas CE

Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 RG0

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido

DATOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

LEDSCLA65 9W/82

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	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27
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	0.00 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0.00 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	112,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.458
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.410
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360

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

Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.50
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1338701
Número de modelo	AC45063,AC45063

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	CLASSIC A NON-DIM LOW E27 20000H FR
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
们	Distribución de potencia espectral	LED Classic 827

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854040467	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	51.00 g	0.58 dm ³
4099854040474	Embalaje de envío 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	403.00 g	3.85 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.

Referencias / Enlaces

- Para la conformidad de regulación véase www.ledvance.es/dim
- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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