

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Classic A 60 Rechargeable 8W 827 Frosted E27

LED RECHARGEABLE LAMPS | Lámparas LED recargables con bombillas clásicas.



Áreas de aplicación

- Uso doméstico para iluminación general.
- Luz de emergencia hasta 3 horas sin electricidad.
- Apto para uso fuera de la red, como sótano, camping o jardín.
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Lámpara LED estándar con batería recargable integrada
- La batería integrada se puede cargar automáticamente cuando está en uso a través de la red eléctrica de CA.
- En caso de un corte de energía, la lámpara puede funcionar como luz de emergencia.
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

Características del producto

- La tapa de la lámpara está incluida para usar como linterna.
- En caso de apagón, la lámpara se puede encender con el dedo o usando la tapa.
- Capacidad de la batería de litio integrada: 1800mAh
- Tiempo de recarga: 8 horas para alcanzar casi la capacidad total
- No apto para el uso con reguladores





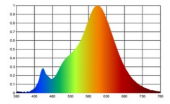
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	8 W
Potencia del conjunto	8.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	60 W
Corriente nominal	56 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)
Corriente de encendido IP	3.23 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	150
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	180

Datos fotométricos

Intensidad luminosa	Not relevant
Flujo luminoso	806 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
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<=0.4



RECH REM Lamp

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	180°
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	0.5 s

DIMENSIONES Y PESO





Longitud total	122.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	99,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-10+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	70 °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	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<<
3 atería	
Tamaño de la batería	Others
PRESTACIONES	
Regulable	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	8.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (m	pagas aficiancia)
7 Clase de elicielicia energetica (EEC) en una escala de A (mayor elicielicia) a G (n	nenor enciencia)
Categorizaciones específicas de país	
Referencia para pedido	LEDCLA60RECH 8W
DATOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de almacenamiento	-2070 °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 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	Not relevant
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	Not relevant
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	122,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 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	0.50
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1446308
Número de modelo	AC49364,AC49364

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	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LED CLA60 RECH
POF	Declaraciones de conformidad	LED CLA60 RECHARGEABLE
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED CLA60 RECHARGEABLE

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	RECH REM Lamp

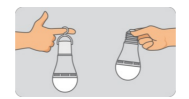
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854190087	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	115.00 g	0.58 dm ³
4099854190094	Embalaje de envío 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	787.00 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO





DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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