

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Superstar Classic A 60 Filament DIM 5.9W 827 Clear E27

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Lámparas LED regulables, con forma clásica esférica



#### 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"
- 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
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara halógena

#### Características del producto

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Ángulo de irradiación : de hasta 360°
- Vida útil hasta 15.000 h





- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_{a}$ :  $\geq$  80; cromaticidad constante

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	5,9 W
Potencia del conjunto	5.90 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	60 W
Corriente nominal	38 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	3.72 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	48
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	61
Distorsión armónica total	110.15 %
Factor de potencia	0,65

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	806 lm
Eficacia luminosa	136 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	105.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	30,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+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

#### 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**

Redulable	Sí 1)
-----------	-------

<sup>1)</sup> Verifica la compatibilidad del atenuador en ledvance.es/compatibilidad

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	D 1)
Consumo de energía	6.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

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

## Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LEDSCLA60D 5,9W

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

## Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

No direccional o direccional  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  O W  Indicación de potencia equivalente  Sí  Largo  Altura (luminarias inlcuidas)  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada Y  O.4101	Tecnología de iluminación utilizada	LED
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  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  105,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.4578	No direccional o direccional	NDLS
Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  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  105,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  Ancho (incl. Luminarias redondas)  60.00 mm  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.4578	De red o de no red	MLS
Fuente de luz con temperatura de color ajustable  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  105,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  60.00 mm  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.4578	Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27
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 105,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.4578	Fuente de luz conectada (CLS)	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  105,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  60.00 mm  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.4578	Fuente de luz con temperatura de color ajustable	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  Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.4578	Recubrimiento	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  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.4578	Fuente de luz de alta luminancia	No
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 0.4578	Pantalla antideslumbrante	No
Indicación de potencia equivalente  Sí  Largo  105,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)  60.00 mm  Ancho (incl. Luminarias redondas)  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.4578	Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Largo 105,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm  Ancho (incl. Luminarias redondas) 60.00 mm  Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.4578	Energía de reserva	0 W
Altura (luminarias inlcuidas)  60.00 mm  Ancho (incl. Luminarias redondas)  60.00 mm  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.4578	Indicación de potencia equivalente	Sí
Ancho (incl. Luminarias redondas)  60.00 mm  Diagrama de cromaticidad de coordenada X  0.4578	Largo	105,00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.4578	Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm
	Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.4101	Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4578
	Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101
R9 Índice de Reproducción Cromática 1	R9 Índice de Reproducción Cromática	1

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.50
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	2178985,2521384
Número de modelo	AC70149,AC93227

#### 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	LED lamps
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamps

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
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
4099854465055	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	45.00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4099854465062	Embalaje de envío 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	359.00 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.