

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Classic Edison 55 Filament P 6.5W 827 Frosted E27

LED CLASSIC ST P | Lámpara LED, forma Edison 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"
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios

Características del producto

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- No regulable
- Vida útil hasta 15.000 h
- Ángulo de irradiación : de hasta 360°
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R_a : \geq 80; cromaticidad constante





INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	6,5 W
Potencia del conjunto	6.50 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	55 W
Corriente nominal	38 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0.1 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	789
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	1263
Factor de potencia	> 0,50

Datos fotométricos

Flujo luminoso	730 lm
Eficacia luminosa	112.3 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

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	143.00 mm
Diámetro	64,00 mm
Diámetro máximo	64 mm
Peso del producto	46,00 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
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 E 1)	
-------------------------------------	--

Consumo de energía	7.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

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

Categorizaciones específicas de país

Refe	encia para pedido	LED EDISON60 6.

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Tomporatora do arriadonarmonto	20100 0

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

Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional No direccional o direccional 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 Pantalla antideslumbrante No SINGLE_VALUE Energía de reserva O W Consumo de enegía en standby (espera) para CLS not applicable Indicación de potencia equivalente Eargo 143,00 mm Altura (luminarias inlouidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Biagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y Ro findice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia Factor de desplazamiento La tuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No		
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 0 W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inicuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia ≥0.5	Tecnología de iluminación utilizada	LED
Fipo 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 OW Consumo de enegia en standby (espera) para CLS not applicable Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) G4.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de desplazamiento ≥0.5	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 O W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS not applicable Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) 64.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.42 Re Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de desplazamiento ≥0.5	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 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de desplazamiento >No No No ANO ANO SINGLE_VALUE SI 44,00 mm 64,00 mm	Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27
Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia No Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SiNGLE_VALUE Energía de reserva O W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS not applicable Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) 64.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 500 >0.90 >0.5	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 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS not applicable Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlouidas) 64.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 64.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.42 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 20.5	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 Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlouidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y Diagrama de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia Factor de desplazamiento No W AU AU BINGLE_VALUE O W AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	Recubrimiento	No
Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0 W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS not applicable Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 64.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 64.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.42 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento ≥0.5	Fuente de luz de alta luminancia	No
Energía de reserva 0 W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS not applicable Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 64.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 64.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.42 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento ≥0.5	Pantalla antideslumbrante	No
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 64.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 64.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.42 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento not applicable not applicable 1 0.43,00 mm 64.00 mm	Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente Sí Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 64.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 64.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.42 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento ≥0.5	Energía de reserva	0 W
Largo 143,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 64.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 64.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.42 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento ≥0.5	Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	not applicable
Altura (luminarias inlcuidas) 64.00 mm 64.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.463 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.42 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 64.00 mm 64.00 mm 64.00 mm	Indicación de potencia equivalente	Sí
Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.42 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 64.00 mm 0.463 0.42 0.42 P9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 0.90	Largo	143,00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.42 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento ≥0.5	Altura (luminarias inlcuidas)	64.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento ≥0.5	Ancho (incl. Luminarias redondas)	64.00 mm
R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento ≥0.5	Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.463
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento ≥0.5	Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.42
Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento ≥0.5	R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Factor de desplazamiento ≥0.5	Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
	Factor de supervivencia	0.90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Factor de desplazamiento	≥0.5
	La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No

ID de EPREL	1361328
Número de modelo	AC45213

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 CLASSIC	
	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
4099854062803	Caja unitaria 1	65 mm x 65 mm x 147 mm	64.00 g	0.62 dm ³
4099854062810	Embalaje de envío 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	749.00 g	7.65 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.