

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Superstar Classic A 100 DIM 14W 827 Frosted E27

LED SUPERSTAR PCR DIM LAMP WITH CLASSIC A | Lámparas LED con plástico reciclado



Áreas de aplicación

- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Alta consistencia de color gracias al bajo binning
- Fácil sustitución de lámpara clásica gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

Características del producto

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra:80; cromaticidad constante
- Elevada consistencia del color: ≤ 6 SDCM
- Regulable (con la mayortía de los reguladores más comunes, ver también www.osram-lamps.com/dim)
- Lámparas libres de mercurio





INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	14 W
Potencia del conjunto	14.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	100 W
Corriente nominal	70 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	1.04 A
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	85
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	122
Distorsión armónica total	19.9 %
Factor de potencia	0,94

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1521 lm
Eficacia luminosa	108 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
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



Spectral graphic classic B P 2700K DIM

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	118.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	40,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	82.8 °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

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

THE OTHER	
Regulable	Sí ¹⁾

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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	14.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / 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

Referencia para pedido	LEDSCLA100D 14W
DATOO LOGÍOTICOO	

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

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

No direccional o direccional 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 Injo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118.00 mm Altura (luminarias inlouidas) 60.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.4578 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.4101 Fig Indice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de desplazamiento 0.95	Tecnología de iluminación utilizada	LED
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 Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118,00 mm Antura (luminarias inlouidas) 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		
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 antidesiumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SiNGLE_VALUE Energía de reserva 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118,00 mm Altura (luminarias inlouidas) 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 50.00 mm	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 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118,00 mm Altura (luminarias inlucidas) 60.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.4578 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia No No Ancho (incl. suminarias redondas) No Ancho (incl. suminarias redondas) SPHERE_360	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 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118,00 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 Factor de supervivencia 0.90	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 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118,00 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 0.90	Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y Diagrama de eromaticidad de coordenada Y Pâ Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia	Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118,00 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 0.00 W	Recubrimiento	No
Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 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 Factor de supervivencia SINGLE_VALUE 0.00 W 0.00 W 118,00 mm 60.00 mm 10.4578 0.4578 0.4101 R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia	Fuente de luz de alta luminancia	No
Energía de reserva 0.00 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 118,00 mm Altura (luminarias inlouidas) 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 0.00 W 0.00 W Si Energía de reserva 0.00 mm	Pantalla antideslumbrante	No
Indicación de potencia equivalente Largo 118,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm 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 supervivencia Sí 118,00 mm 60.00 mm 60.00 mm 14578 0.4101 SPHERE_360 SPHERE_360 Factor de supervivencia	Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Largo 118,00 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 0.90	Energía de reserva	0.00 W
Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm 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 60.00 mm 6	Indicación de potencia equivalente	Sí
Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 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 0.90	Largo	118,00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X 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 0.90	Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm
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 0.90	Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 mm
R9 Índice de Reproducción Cromática 1 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90	Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4578
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90	Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101
Factor de supervivencia 0.90	R9 Índice de Reproducción Cromática	1
	Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de desplazamiento 0.95	Factor de supervivencia	0.90
	Factor de desplazamiento	0.95
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No

ID de EPREL	1403219,523283,1338695,2190101
Número de modelo	AC31125,AC45053,AC24703,AC69368

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 lamps add value	
PDF	Declaraciones de conformidad	Declaration of conformity CE	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA declaration LED stick	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Distribución de potencia espectral	Spectral graphic classic B P 2700K DIM	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075433823	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	56.00 g	0.58 dm ³
4058075585744	Embalaje de envío 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	420.00 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 productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase www.ledvance.es/LamparasLED
- 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.