

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Superstar Plus Classic P 40 Filament DIM 3.4W 940 Clear E14

LED SUPERSTAR PLUS CLASSIC P FILAMENT | Lámparas LED, forma de minibola, regulable



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"
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara halógena
- Espectro de luz natural con una reproducción cromática excepcional CRI > 90
- Componente azul muy reducido
- Mayor comodidad visual y menor fatiga visual
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Bajo flickering

Características del producto





- LED lámparas económicas para tensión en línea
- Ángulo de irradiación : de hasta 300°
- Regulable
- Índice de reproducción cromática R_a : ≥ 90

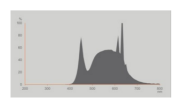
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	3,4 W
Potencia del conjunto	3.40 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	40 W
Corriente nominal	20 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0.212 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	2122
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	3396
Factor de potencia	≥ 0,40

Datos fotométricos

Flujo luminoso	470 lm
Eficacia luminosa	138 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	90
Tono de luz	940
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 LEDr _CRI90_Blue light reduced_4000K

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	77.00 mm
Diámetro	45,00 mm
Diámetro máximo	45 mm
Peso del producto	15,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	65 °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)	E14
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

Regulable	Sí ¹⁾
-----------	------------------

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

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	D 1)
Consumo de energía	4.00 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

Referencia para pedido	LSSPCLP40D 3,4W

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
-------------------------------	-----------

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

No direccional o direccional NDLS De red o de no red MLS Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) E14 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 not applicable Indicación de potencia equivalente Sí Largo 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380	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 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 Indicación de potencia equivalente Sí Largo 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	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 Indicación de potencia equivalente Sí Largo 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X No No No No No No SINGLE_VALUE SI O W Tonsumo de enegia en standby (espera) para CLS Not applicable 1.	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 O W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14
Recubrimiento 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 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	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 W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	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 not applicable Indicación de potencia equivalente Sí Largo 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	Recubrimiento	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 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	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 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	Pantalla antideslumbrante	No
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS not applicable Indicación de potencia equivalente Sí Largo 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente Sí Largo 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	Energía de reserva	0 W
Largo 77,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 45.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	not applicable
Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	Indicación de potencia equivalente	Sí
Ancho (incl. Luminarias redondas) 45.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	Largo	77,00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.380	Altura (luminarias inlcuidas)	45.00 mm
	Ancho (incl. Luminarias redondas)	45.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380	Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.380
	Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.380

R9 Índice de Reproducción Cromática	1	
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360	
Factor de supervivencia	0.90	
Factor de desplazamiento	≥0.4	
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No	
ID de EPREL	642812,1361277,2505635	
Número de modelo	AC34014,AC45189,AC34014,AC45189,AC92594	

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 LEDr _CRI90_Blue light reduced_4000K		

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075603172	Caja unitaria 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	27.00 g	0.29 dm ³
4058075603189	Embalaje de envío 6	159 mm x 111 mm x 106 mm	200.00 g	1.87 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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