

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ Filament Classic Dimmable 53 6 W/2400 K E27

SMART+ WiFi Filament Classic Dimmable | Lámpara con forma clásica de filamento con tecnología WiFi



Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Interiores residenciales
- Hoteles, bares, tiendas, etc.
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Control inalámbrico a través de la aplicación
- Fácil de montar y de utilizar
- No contiene mercurio
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

Características del producto

- Controlable a través de la aplicación LEDVANCE SMART+ (con Android™ 8.0 o iOS 14.0 mínimo)
- Posibilidad de control a través de Google Assistant y Amazon Alexa
- Protocolo de red: WiFi
- Regulable
- Vida útil hasta 15.000 h
- Color de la luz: blanco cálido (2.700 K)





INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	6 W
Potencia del conjunto	6.00 W
Tensión nominal	220240 V
Corriente nominal	50 mA
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Factor de potencia	> 0,50
Potencia equivalente lámpara	53 W
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna

Datos fotométricos

Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Flujo luminoso nominal	680 lm
Flujo luminoso	680 lm
Eficacia luminosa	113 lm/W
Gestión del color de la luz	2400 K
Temperatura de color	2400 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación Tiempo de arranque Tiempo de precalentamiento (60 %) DIMENSIONES Y PESO Peso del producto Diámetro Diámetro máximo	300° < 0.5 s < 0.50 s 31,00 g		
Tiempo de precalentamiento (60 %) DIMENSIONES Y PESO Peso del producto Diámetro	< 0.50 s		
Peso del producto Diámetro			
Peso del producto Diámetro	31,00 g		
Diámetro	31,00 g		
Diámetro máximo	60,00 mm		
	60 mm		
Largo	105,00 mm		
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 mm		
Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm		
Ampolla exterior [PICOS]	A60		
/ida media			
Número de ciclos de encendidos	100000		
Vida media	15000 h		
COLORES Y MATERIALES			
Color del producto	Oro		
EMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO			
Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO			
Libre de mercurio	Sí		
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<<		
Casquillo (denominación estándar)	E27		
PRESTACIONES			
Regulable	Sí 1)		
Compatible con tecnología smart home	Amazon Alexa / Google Home		
) _{Via App}			
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	E 1)		

Consumo de energía	6.00 kWh/1000h
Normas	CE
Tipo de protección	IP20

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

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)	Sí
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	0.5 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0.50
Indicación de potencia equivalente	Sí
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.494
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.424
R9 Índice de Reproducción Cromática	0.00
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	644676
Número de modelo	AC32966

Equipamiento / Accesorios

 Para el control a través de la aplicación LEDVANCE SMART+, se requiere un teléfono inteligente o tableta (con Android 8.0 o iOS 14.0 como mínimo)

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.

LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

Distribución de potencia espectral

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Guía de instalación	SH Insert WIFI StartUpG Lamps DIM LDV
PDF	Declaraciones de conformidad	EU Declaration of Conformity – Smart Filament WiFi CL
PDF	EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires
	Archivos fotométricos y para diseño de	iluminación Nombre del documento

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075610521	Caja unitaria 1	66 mm x 96 mm x 154 mm	116.00 g	0.98 dm ³
4058075610538	Embalaje de envío 4	210 mm x 165 mm x 145 mm	577.00 g	5.02 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

- Más información y preguntas frecuentes (FAQ) en www.ledvance.com/en-int/home-lighting/services/faq

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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