

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ WiFi Filament Classic 40 Multicolour E27

SMART+WIFI Filament Classic RGBTW | Lámpara de forma clásica con tecnología WiFi



# Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Interiores residenciales
- Hoteles, bares, tiendas, etc.
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias 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 como mínimo)
- $\,$  Temperatura de color ajustable vía Blanco Ajustable: 2,700...6,500 K  $\,$
- Control de color RGB
- Regulable
- Protocolo de red: WiFi
- Vida útil hasta 15.000 h
- El control por voz funciona con el asistente de Google o Alexa



Multicolour E27

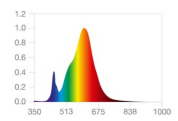
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4,8 W
Potencia del conjunto	4.80 W
Tensión nominal	220240 V
Corriente nominal	50 mA
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia	0,40
Potencia equivalente lámpara	40 W
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna

# Datos fotométricos

Tono de luz (denominación)	RGBTW
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Flujo luminoso nominal	470 lm
Flujo luminoso	470 lm
Eficacia luminosa	97 lm/W
Gestión del color de la luz	27006500 K
Temperatura de color	27006500 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Valor del Flickering Pst LM	<1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr AC42286 AC42287 AC42288 RGBTW

# Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	320 °
Tiempo de arranque	0,5 s

#### **DIMENSIONES Y PESO**



Peso del producto	36,00 g
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Largo	105,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm
Ampolla exterior [PICOS]	A60

# Vida media

Número de ciclos de encendidos	100000
Vida media	15000 h

#### **COLORES Y MATERIALES**

Color del producto	Claro
Color de carcasa	Claro

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C

# DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

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 <sup>1)</sup>
Compatible con tecnología smart home	Amazon Alexa / Google Home

<sup>1) &</sup>lt;sub>Via App</sub>

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	5.00 kWh/1000h
Normas	CE
Tipo de protección	IP20

<sup>1)</sup> 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	Sí
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	RANGE
Energía de reserva	2 0.5 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	2 0.5 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.463
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.420
R9 Índice de Reproducción Cromática	0.00
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1254721
Número de modelo	AC42286

# 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.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Guía de instalación	SH Insert WIFI StartUpG Lamps RGBTW LDV
PDF	Declaraciones de conformidad	SMART WIFI A40 / E40 / G40
POF	EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Distribución de potencia espectral	EPREL Data Spectral Diagram LEDr AC42286 AC42287 AC42288 RGBTW

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075777859	Caja unitaria 1	66 mm x 96 mm x 154 mm	121.00 g	0.98 dm <sup>3</sup>
4058075777866	Embalaje de envío 4	210 mm x 165 mm x 145 mm	597.00 g	5.02 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.

#### 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.