

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ WiFi Classic 60 9 W/2700...6500 K E27

SMART+ WiFi Classic Tunable White | 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

#### Características del producto

- Controlable con la App LEDVANCE SMART+ WiFi (con Android™ 4.4, iOS 9.0 o superior)
- Posibilidad de control a través de Google Assistant y Amazon Alexa
- Protocolo de red: WiFi
- Temperatura de color ajustable vía Blanco Ajustable: 2,700...6,500 K
- Regulable
- Vida útil: hasta 15.000 h





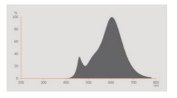
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	9 W
Potencia del conjunto	9.00 W
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	52 mA
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Factor de potencia λ	> 0,5
Potencia equivalente lámpara	60 W

#### Datos fotométricos

Tono de luz (denominación)	Blanco sintonizable
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Flujo luminoso nominal	806 lm
Flujo luminoso	806 lm
Eficacia luminosa	89 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	0.9



#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	215 °
---------------------	-------

# **DIMENSIONES Y PESO**

Peso del producto	50,00 g
Diámetro	60,00 mm
Largo	112.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	60.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	60.00 mm
Ampolla exterior [PICOS]	A60

#### Vida media

Vida media	15000 h
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70

# **COLORES Y MATERIALES**

Color de carcasa	blanco

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

# **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
Compatible con tecnología smart home	Google Assistant / Amazon Alexa

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	F <sup>1)</sup>
Consumo de energía	9.00 kWh/1000h
Normas	CE
Tipo de protección	IP20

 $<sup>1) \ {\</sup>sf Clase} \ {\sf de} \ {\sf eficiencia} \ {\sf aeg} \ {\sf G} \ ({\sf menor} \ {\sf eficiencia})$ 

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

Tecnología de iluminación utilizada	LED
rechologia de iluminación utilizada	LLD

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	0.50
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0.50
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
Factor de desplazamiento	0.50
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403145,528196
Número de modelo	AC33909,AC27523

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados		
PDF	Installation guide		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		
	Spectral power distribution		

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075485730	Caja unitaria 3	67 mm x 130 mm x 204 mm	317.00 g	1.78 dm³
4058075485747	Embalaje de envío 12	270 mm x 213 mm x 145 mm	1480.00 g	8.34 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.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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