

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ ZB CLA60 60 9 W E27

SMART+ Classic Multicolour | Lámpara con forma clásica con tecnología Zigbee



#### Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

#### Beneficios del producto

- Fácil de montar y de utilizar
- Reducción de hasta un 80% de consumo energético en comparación con lámparas halógenas
- No contiene mercurio

#### Características del producto

- Lámparas LED Classic A con función de iluminación inteligente wireless
- Control de color RGB
- Temperatura de color ajustable vía Blanco Ajustable: 2,700...6,500 K
- Regulable
- Protocolo de red: ZigBee
- Vida útil: hasta 20.000 h
- Regulable a través de sistemas de smart home compatibles (gateway y app) o SMART+ Switch





– Para una funcionalidad completa, requiere conexión a un Sistema smart home (gat	ceway y app)

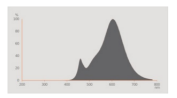
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	9 W
Potencia del conjunto	9.00 W
Tensión nominal	220240 V
Corriente nominal	75 mA
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Factor de potencia $\lambda$	> 0,5
Potencia equivalente lámpara	60 W

#### **Datos fotométricos**

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	0.90



# Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	240 °
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Gestión de la luz	RGB color control

# **DIMENSIONES Y PESO**

Peso del producto	47,00 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	20000 h
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70

## **COLORES Y MATERIALES**

Color de carcasa	blanco

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

	0+25 °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<< / Restablece los ajustes por defecto encendiendo el producto durante cinco segundos y apagándolo durante cinco segundos y repitiendo esta operación cinco veces.
Casquillo (denominación estándar)	E27

#### **PRESTACIONES**

Regulable	Sí
Compatible con tecnología smart home	Philips Hue / 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
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	0.458
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.410
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	1403080,528194
Número de modelo	AC33907,AC25697

# **Equipamiento / Accesorios**

- El control a través de la aplicación requiere el sistema LIGHTIFY (aplicación y gateway) u otro sistema Smart Home compatible

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	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
4058075208391	Caja unitaria 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	121.00 g	0.90 dm³
4058075211636	Embalaje de envío 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	649.00 g	4.68 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.