

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Vintage 1906 CLAS BA 12 1.5 W/2400 K E14

Vintage 1906® LED | Lámparas LED, edición Vintage



#### Áreas de aplicación

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Consumo de energía muy bajo
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios
- Lámparas con innovadora tecnología LED de "filamento"

### Características del producto

- LED lámparas económicas para tensión en línea
- Lampara de cristal
- Vida útil: hasta 15.000 h
- Ángulo de irradiación :de hasta 360°
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R<sub>a</sub>: ≥ 80; cromaticidad constante





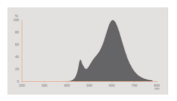
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	1,5 W		
Potencia del conjunto	1.50 W		
Tensión nominal	220240 V		
Potencia equivalente lámpara	12 W		
Corriente nominal	12 mA		
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)		
Corriente de encendido IP	1,45 A		
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz		
Frecuencia de red	5060 Hz		
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	310		
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	666		
Factor de potencia $\lambda$	> 0,40		

#### **Datos fotométricos**

420 les
120 lm
120 lm
80 lm/W
0.70
Luz cálida confortable
2400 K
80
824
≤6 sdcm
0.80
1.0
0.9



## Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	300.00 °

# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	121.00 mm
Diámetro	35,00 mm
Diámetro máximo	35 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 tc	55 ℃

#### Vida media

Vida media	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
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	No

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	G <sup>1)</sup>
Consumo de energía	2.00 kWh/1000h

Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

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

# Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	1906LCBA12 1,5W
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)	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	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	121.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	35.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	35.00 mm
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	0,40
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1402992,523119
Número de modelo	AC32432,AC17522

# **DESCARGAS**

#### Documentos y certificados



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
4058075293229	Caja unitaria 1	47 mm x 47 mm x 168 mm	46.00 g	0.37 dm <sup>3</sup>
4058075290440	Embalaje de envío 10	246 mm x 104 mm x 182 mm	535.00 g	4.66 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.