

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Vintage 1906 CLASSIC A Filament-Straight 63 7.5 W/2400 K GOLD E27

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 360º
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R<sub>a</sub>: ≥ 80; cromaticidad constante





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	7,5 W
Potencia del conjunto	7.50 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	63 W
Corriente nominal	43 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0.1 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	360
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	576
Distorsión armónica total	88 %
Factor de potencia $\lambda$	> 0,50

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	865 lm
Eficacia luminosa	115 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Luz cálida confortable
Temperatura de color	2400 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	824
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	≤1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



# 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	105.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	31,00 g

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	75 ℃

# Vida media

Vida media	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

# **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	E27
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**

		FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO
Regulable	No	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	E 1)	
Consumo de energía	8.00 kWh/1000h	
Tipo de protección	IP20	
Normas	CE / ERP / RoHS / REACH / UKCA	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0	
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (men Categorizaciones específicas de país	or eficiencia)	
Referencia para pedido	1906LEDCLA637,5	
DATOS LOGÍSTICOS		
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
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)	No	
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No	
Recubrimiento	No	
Fuente de luz de alta luminancia	No	
Pantalla antideslumbrante	No	

 ${\sf SINGLE\_VALUE}$ 

not applicable

not applicable

105.00 mm

60.00 mm

60.00 mm

SPHERE\_360

0.494

0.424

>0

Tipo de temperatura de color correlacionada

Indicación de potencia equivalente

Ancho (incl. Luminarias redondas)

R9 Índice de Reproducción Cromática

Diagrama de cromaticidad de coordenada X

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

Altura (luminarias inlcuidas)

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

Energía de reserva

Largo

Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	≥0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1402919,523103,1361311
Número de modelo	AC32385,AC45236,AC10502

#### **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
4058075293359	Caja unitaria 1	61 mm x 61 mm x 144 mm	45.00 g	0.54 dm <sup>3</sup>
4058075606562	Embalaje de envío 6	195 mm x 132 mm x 156 mm	380.00 g	4.02 dm³
4058075293366	Embalaje de envío 10	317 mm x 132 mm x 158 mm	611.00 g	6.61 dm³

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.