

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Vintage 1906 DIM Big Globe 15 4 W/1800 K E27

Vintage 1906 LED DIM | Lámparas LED regulables, 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°
- Regulable
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R<sub>a</sub>: ≥ 80; cromaticidad constante





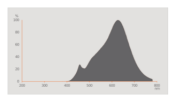
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	4 W
Potencia del conjunto	4.00 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	15 W
Corriente nominal	32 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0.22 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	2045
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	3273
Factor de potencia $\lambda$	> 0,70

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	140 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	140 lm
Eficacia luminosa	35 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Luz cálida confortable
Temperatura de color	1800 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	818
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.9



#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	340 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	340.00 °

## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	290.00 mm
Diámetro	200,00 mm
Diámetro máximo	200 mm
Peso del producto	275,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °C

#### 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)	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**

Regulable	Sí
Negatable	5.

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	G <sup>1)</sup>
Consumo de energía	4.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

<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	1906LEDBGLBD 4W

## 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
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	290.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	200.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	200.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.549
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.408
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

Número de modelo AC32342	ID de EPREL	523257
	Número de modelo	AC32342

#### **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
4058075270046	Caja unitaria 1	225 mm x 225 mm x 356 mm	460.00 g	18.02 dm³
4058075270053	Embalaje de envío 4	474 mm x 474 mm x 388 mm	2855.00 g	87.17 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.