FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Vintage 1906 Edison 15 Filament 4W 818 Smoke E27

Vintage 1906® LED EDISON | Lámparas LED, edición vintage, forma clásica de bombilla Edison



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_a: ≥ 80; cromaticidad constante





INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4 W
Potencia del conjunto	4.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	15 W
Corriente nominal	32 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	1,5 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	300
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	480
Factor de potencia λ	> 0,50

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
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤ 0.9



Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	330 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	143.00 mm
Diámetro	64,00 mm
Diámetro máximo	64 mm
Peso del producto	46,00 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

Duración L70/B50 @ 25 °C	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	Ahumado 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<< / Filamento-espiral	

PRESTACIONES

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO
Regulable	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	G ¹⁾
Consumo de energía	4.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (m Categorizaciones específicas de país	enor eficiencia)
Referencia para pedido	1906LEDISON 4W/
DATOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de almacenamiento	-20+40 °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

SINGLE_VALUE

143,00 mm

64.00 mm

64.00 mm

0,549

0,408

0.00

0.90

SPHERE_360

0 W

Sí

Smoke E27

Factor de supervivencia

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)

Energía de reserva

Largo

Factor de desplazamiento	≥0.4
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	523249
Número de modelo	AC32473

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
4099854091315	Caja unitaria 1	65 mm x 65 mm x 179 mm	65.00 g	0.76 dm ³
4099854091322	Embalaje de envío 4	148 mm x 142 mm x 191 mm	351.00 g	4.01 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.