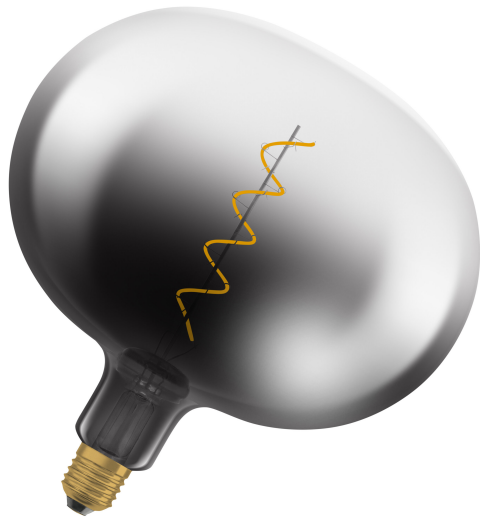


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Vintage 1906 Big Globe 220 15 Filament 4.5W 818 Smoke E27

Vintage 1906® LED SPECIAL Shapes | Lámparas LED, edición vintage, forma de bombilla especial



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- 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
- Lámpara 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



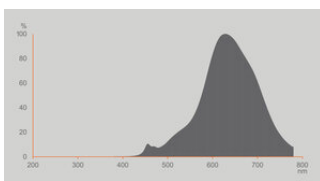
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4,5 W
Potencia del conjunto	4.50 W
Tensión nominal	220...240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	15 W
Corriente nominal	42 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	1.96 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	60
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	96
Distorsión armónica total	≤ 200 %
Factor de potencia	≥ 0,40

Datos fotométricos

Intensidad luminosa	not applicable
Flujo luminoso	150 lm
Eficacia luminosa	33 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Confort blanco cálido
Temperatura de color	1800 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	818
Desviación estándar de ajuste de color	≤9 sdcn
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤ 0,4



Spectral graph Vintage 1800 K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	150 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	230.00 mm
Diámetro	220,00 mm
Diámetro máximo	220 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	61.5 °C

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93

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	No
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	1906LBGL220 4,5
------------------------	-----------------

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
Energía de reserva	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	230,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	220.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	220.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.5492
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4082
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	≥ 0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No

Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Información sobre el paquete	Exempt from ELR ES
	Declaraciones de conformidad	LED Lamp
	Declaraciones de conformidad	LED lamp 1906
	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamp
	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamp 1906
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Distribución de potencia espectral	Spectral graph Vintage 1800 K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075836167	Caja unitaria 1	244 mm x 244 mm x 319 mm	482.00 g	18.99 dm ³
4058075836174	Embalaje de envío 4	505 mm x 505 mm x 352 mm	3030.00 g	89.77 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.