

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DECOR LED STRAW FILAMENT GLOBE 125 12 BLACK DIM 3.5W 818 E27

DECOR STRAW FILAMENT LAMP IN METAL HOUSING | Lámpara de incandescencia de paja en carcasa metálica.



Áreas de aplicación

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Áreas lujosas

Beneficios del producto

- La lámpara integrada ofrece una atmósfera moderna y lujosa.
- El diseño especial ofrece una cómoda distribución de la luz.
- Tipo de protección: IP20, Ideal para uso en interiores

Características del producto

- La lámpara integrada Die presenta un diseño único en forma de pajita.
- La carcasa metálica tiene dos versiones: Globe y Square.
- Se ofrecen dos colores diferentes para la carcasa de la lámpara: dorado y negro.
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Vida útil: hasta 25.000 h
- La lámpara integrada no se puede separar de la carcasa.
- Luz agradable: color de luz confort blanco cálido
- Se puede utilizar directamente como luminaria.



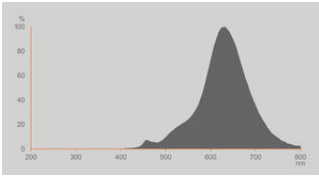
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	3,5 W
Potencia del conjunto	3.50 W
Tensión nominal	220...240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	12 W
Corriente nominal	19 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	2.36 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	320
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	514
Distorsión armónica total	141.90 %
Factor de potencia	0,74

Datos fotométricos

Intensidad luminosa	Not relevant
Flujo luminoso	110 lm
Eficacia luminosa	31 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.96
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	≤6 sdcn
Valor del Flickering Pst LM	1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr
_1800K_Big_Shape_Smoke

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	320 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	150.00 mm
Diámetro	125,00 mm
Diámetro máximo	125 mm
Peso del producto	84,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-25...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	90 °C

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.96

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 ¹⁾
-----------	------------------

¹⁾ Verifica la compatibilidad del atenuador en ledvance.es/compatibilidad

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Consumo de energía	4.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LDECOG125BK 3,5
------------------------	-----------------

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	150,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	125.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	125.00 mm


R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.887
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 LDECO
 Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamp LDECO

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 Distribución de potencia espectral	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _1800K_Big_Shape_Smoke

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075840249	Caja unitaria 1	140 mm x 140 mm x 200 mm	158.00 g	3.92 dm ³
4058075840256	Embalaje de envío 4	298 mm x 292 mm x 215 mm	886.00 g	18.71 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. Asegurese de utilizar la versión más reciente.