

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Vintage 1906 DIM EDISON 28 4 W/2000 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





| | TICHN TECHNOLOGIC |
|--|-------------------|
| Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R_a: ≥ 80; cromaticidad constante | |
| buena catidad de taz, maice de reproducción cromatica N _a . = 00, cromaticidad constante | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 4 W |
|--|------------------------|
| Potencia del conjunto | 4.00 W |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Potencia equivalente lámpara | 28 W |
| Corriente nominal | 25 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 0.22 A |
| Frecuencia de funcionamiento | 5060 Hz |
| Frecuencia de red | 5060 Hz |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 2045 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 3273 |
| Factor de potencia λ | > 0,70 |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 300 lm |
|---|------------------------|
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 300 lm |
| Eficacia luminosa | 75 lm/W |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.70 |
| Tono de luz (denominación) | Luz cálida confortable |
| Temperatura de color | 2000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥80 |
| Tono de luz | 820 |
| 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 | 0.9 |



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 | 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

| 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 | Regulable (con muchos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/conformidad-de-regulacion/) / 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 |
|-----------|----|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

 $^{1) \ {\}sf Clase} \ {\sf de} \ {\sf eficiencia} \ {\sf aeg} \ {\sf G} \ ({\sf menor} \ {\sf eficiencia})$

Categorizaciones específicas de país

| Referencia para pedido | 1906LEDISOND 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 | 0.00 W |
| Indicación de potencia equivalente | Sí |
| Largo | 143.00 mm |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 64.00 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 64.00 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.527 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.413 |
| 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 |
| ID de EPREL | 523251 |
| Número de modelo | AC32345 |

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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075269965 | Caja unitaria 1 | 87 mm x 87 mm x 191 mm | 96.00 g | 1.45 dm³ |
| 4058075269972 | Embalaje de envío 4 | 185 mm x 185 mm x 206 mm | 508.00 g | 7.05 dm ³ |

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.