

Hoja de datos de producto

DECOSTAR 35 10 W 12 V 36° GU4

DECOSTAR 35 | Lámparas halógenas dicroicas reflectoras con recubrimiento de aluminio de 35 mm de diámetro



- Iluminación general Iluminación del lugar de trabajo Iluminación para cocina Iluminación para espejos Iluminación de objetos Comercios Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas

- Luz de acento brillante Reflector de luz fría que reduce el calor del haz de luz hasta en un 66 % Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1) Filtro UV No contiene mercurio
- Características del producto Vida útil media: 4.000 h 100 % regulable Índice de reproducción cromática Ra: 100 Diámetro: 35 mm Decoración de cubierta Beneficios del producto Luz de acento brillante Reflector de luz fría que reduce el calor del haz de luz hasta en un 66 % Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1) Filtro UV No contiene mercurio Áreas de aplicación Iluminación general Iluminación del lugar de trabajo Iluminación para cocina Iluminación para espejos Iluminación de objetos Comercios Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

| | |
|------------------------------|---------|
| Potencia nominal | 10,00 W |
| Tensión nominal | 12 V |
| Potencia nominal | 10,00 W |
| Factor de potencia λ | 1,00 |

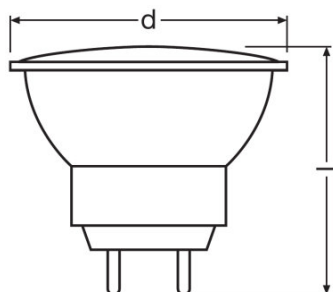
Datos Fotométricos

| | |
|--|------------|
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 90 lm |
| Intensidad luminosa | 300 cd |
| Tono de luz (denominación) | Warm White |
| Temperatura de color | 2800 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 100 |
| Factor manten.lumen final vida ú [calc.] | 0,75 |
| Flujo luminoso | 90 lm |
| Flujo luminoso nominal | 90 lm |
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 90 lm |
| Intensidad de pico nominal | 300 cd |
| Temperatura de color | 2800 K |
| Flujo luminoso | 90 lm |

Datos técnicos de iluminación

| | |
|--|---------|
| Ángulo de radiación | 36 ° |
| Ángulo de haz nominal | 36 ° |
| Tiempo de arranque | 0,0 s |
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | 0,00 s |
| Áng. de haz nom. (valor de medio pico) | 36,00 ° |

Dimensiones y peso



| | |
|-------------------|---------|
| Diámetro | 35,0 mm |
| Longitud total | 42,0 mm |
| Ampolla exterior | T9 |
| Peso del producto | 15,70 g |
| Largo | 40,0 mm |
| Diámetro máximo | 35,0 mm |

Duración de vida

| | |
|--------------------------------|--------|
| Vida útil lámpara | 4000 h |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |

Datos adicionales del producto

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Casquillo (denominación estándar) | GU4 |
| Contenido mercurio | 0,0 mg |
| Libre de mercurio | Sí |

Capacidades

| | |
|---------------------|-----------|
| Posición de quemado | Universal |
| Regulable | Sí |

Certificados & Normas

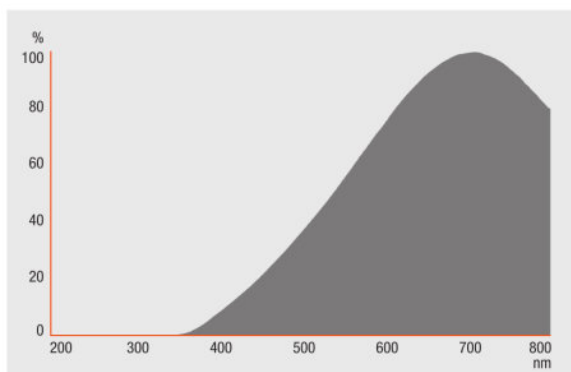
| | |
|--------------------------------|--------------|
| Clase de eficiencia energética | C |
| Consumo de energía | 11 kWh/1000h |

Categorías específicas del país

| | |
|---|--------------------------|
| Sistema intern. de codificación de lámp | HRGS//UB-10-12-GU4-35/36 |
| Referencia para pedido | 44888 WFL 10W 1 |

Hoja de datos de producto

Distribución de la luz



Distribución espectral

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300443935 | DECOSTAR 35 10 W 12 V 36° GU4 | Embalaje de envío 10 Piezas Estuche de cartón | 178 mm x 69 mm x 72 mm | 0.88 dm ³ | 227.40 g |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Referencias / links

Para las curvas de distribución de luz véase

▶ www.osram.com

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany