

DECOSTAR 51 Standard

Lámparas halógenas dicróicas reflectoras con recubrimiento de aluminio de 51 mm de diámetro



Áreas de aplicación

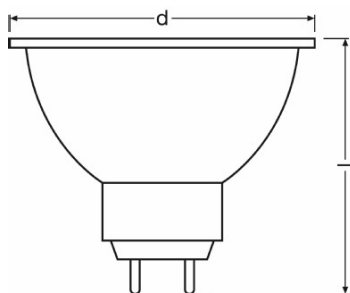
- Iluminación general
- Iluminación del lugar de trabajo
- Iluminación para cocina
- Iluminación para espejos
- Iluminación de objetos
- Comercios
- Restaurantes, hoteles y similares aplicaciones prestigiosas

Beneficios del producto

- Luz de acento brillante
- Reflector de luz fría que reduce el calor del haz de luz hasta en un 66 %
- Tubo de descarga de baja presión para uso en luminarias abiertas, según IEC 2-3
- Filtro UV
- No contiene mercurio

Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- Regulable
- Índice de reproducción cromática R_a : 100



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Potencia nominal	Tensión nominal	Intensidad luminosa	Ángulo de radiación	Casquillo (denominación estándar)	Diámetro
DECOSTAR 51 20 W 12 V 10° GU5.3	20 W	12 V	3150 cd	10 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 20 W 12 V 36° GU5.3	20 W	12 V	510 cd	36 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 35 W 12 V 10° GU5.3	35 W	12 V	6500 cd	10 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 35 W 12 V 36° GU5.3	35 W	12 V	1050 cd	36 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 50 W 12 V 10° GU5.3	50 W	12 V	10000 cd	10 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 50 W 12 V 36° GU5.3	50 W	12 V	1500 cd	36 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 50 W 12 V 60° GU5.3	50 W	12 V	800 cd	60 °	GU5.3	51.0 mm

Descripción del producto	Temperatura de color	Longitud total	Posición de quemado	Potencia de construcción	Vida útil nominal lámpara	Vida útil lámpara
DECOSTAR 51 20 W 12 V 10° GU5.3	2800 K	46.0 mm	Universal	20 W	2000 h	2000 h
DECOSTAR 51 20 W 12 V 36° GU5.3	2800 K	46.0 mm	Universal	20 W	2000 h	2000 h
DECOSTAR 51 35 W 12 V 10° GU5.3	2900 K	46.0 mm	Universal	35 W	3000 h	3000 h

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Temperatura de color	Longitud total	Posición de quemado	Potencia de construcción	Vida útil nominal lámpara	Vida útil lámpara
DECOSTAR 51 35 W 12 V 36° GU5.3	2900 K	46.0 mm	Universal	35 W	3000 h	3000 h
DECOSTAR 51 50 W 12 V 10° GU5.3	2950 K	46.0 mm	Universal	50 W	3000 h	3000 h
DECOSTAR 51 50 W 12 V 36° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Universal	50 W	3000 h	3000 h
DECOSTAR 51 50 W 12 V 60° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Universal	50 W	3000 h	3000 h

Descripción del producto	Índice reproducción de color Ra	Tiempo de arranque	Tiempo precalentimiento (60 %)	Número de ciclos de conmutación	Contenido mercurio lámpara	Factor de potencia λ
DECOSTAR 51 20 W 12 V 10° GU5.3	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾	0.0 mg	1.00
DECOSTAR 51 20 W 12 V 36° GU5.3	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾	0.0 mg	1.00
DECOSTAR 51 35 W 12 V 10° GU5.3	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾	0.0 mg	1.00
DECOSTAR 51 35 W 12 V 36° GU5.3	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾	0.0 mg	1.00
DECOSTAR 51 50 W 12 V 10° GU5.3	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾	0.0 mg	1.00
DECOSTAR 51 50 W 12 V 36° GU5.3	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾	0.0 mg	1.00
DECOSTAR 51 50 W 12 V 60° GU5.3	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾	0.0 mg	1.00

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Regulable	Energy efficiency class	ILCOS	Factor manten.lumen final vida útil nomi	Libre de mercurio
DECOSTAR 51 20 W 12 V 10° GU5.3	Sí	B	HRGS//UB-20-12-GU5,3-51/10	0.75	Sí
DECOSTAR 51 20 W 12 V 36° GU5.3	Sí	B	HRGS//UB-20-12-GU5,3-51/36	0.75	Sí
DECOSTAR 51 35 W 12 V 10° GU5.3	Sí	B	HRGS//UB-35-12-GU5,3-51/10	0.75	Sí
DECOSTAR 51 35 W 12 V 36° GU5.3	Sí	B	HRGS//UB-35-12-GU5,3-51/36	0.75	Sí
DECOSTAR 51 50 W 12 V 10° GU5.3	Sí	B	HRGS//UB-50-12-GU5,3-51/10	0.75	Sí
DECOSTAR 51 50 W 12 V 36° GU5.3	Sí	B	HRGS//UB-50-12-GU5,3-51/36	0.75	Sí
DECOSTAR 51 50 W 12 V 60° GU5.3	Sí	B	HRGS//UB-50-12-GU5,3-51/60	0.75	Sí

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Material impreso

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.