

DECOSTAR 51 TITAN

Halogenové žárovky 51 mm s dichroickým reflektorem s dlouhou životností



Druh použití

- Všeobecné osvětlení
- Prodejny
- Restaurace, hotely a podobné prestižní instalace
- Kanceláře, veřejné budovy

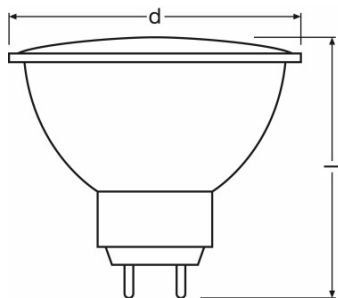
Výhody produktu

- Brilantní akcentové osvětlení
- Stálý namodralý vzhled světla vycházejícího ze zadní části reflektoru
- Dichroický reflektor redukuje tepelné zatížení ve světelném svazku až o 66 %
- Stálá svítivost a barevnost po celou dobu
- Ploché čiré stínítko
- Schváleno pro použití v otevřených svítidlech (do IEC 60598-1)
- UV filtr
- Neobsahuje rtuť

Vlastnosti produktu

- Průměrná životnost: 4 000 h
- Stmívatelné
- Index podání barev R_a : 100
- Teplota chromatičnosti: 3 000 K

Technický list řady výrobků



Product line drawing

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Svítivost	Vyzařovací úhel	Patice	Průměr
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 10° GU5.3	20 W	12 V	5000 cd	10 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 36° GU5.3	20 W	12 V	780 cd	36 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 60° GU5.3	20 W	12 V	350 cd	60 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 10° GU5.3	35 W	12 V	9500 cd	10 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 24° GU5.3	35 W	12 V	3100 cd	24 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 36° GU5.3	35 W	12 V	1500 cd	36 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 60° GU5.3	35 W	12 V	700 cd	60 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 10° GU5.3	50 W	12 V	12500 cd	10 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 24° GU5.3	50 W	12 V	4400 cd	24 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 36° GU5.3	50 W	12 V	2200 cd	36 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 60° GU5.3	50 W	12 V	1100 cd	60 °	GU5.3	51.0 mm
DECOSTAR 51 TITAN	35 W	12 V	700 cd	36 °	GU5.3	51.0 mm

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Teplota chromatičnosti	Celková délka	Provozní poloha hořáku	Výkon	Jmenovitá životnost	Měřená životnost
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 10° GU5.3	2900 K	45.0 mm	Jakýkoli	20.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 36° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Jakýkoli	20.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 60° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Jakýkoli	20.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 10° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Jakýkoli	35.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 24° GU5.3	3000 K	45.0 mm	Jakýkoli	35.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 36° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Jakýkoli	35.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 60° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Jakýkoli	35.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 10° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Jakýkoli	50.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 24° GU5.3	3000 K	45.0 mm	Jakýkoli	50.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 36° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Jakýkoli	50.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 60° GU5.3	3000 K	46.0 mm	Jakýkoli	50.00 W	4000 h	4000 h
DECOSTAR 51 TITAN	3000 K	46.0 mm	Jakýkoli	35.00 W	4000 h	4000 h

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Měřený světelný tok	Index podání barev Ra	Doba startu	Doba náběhu na 60 % světelného toku	Počet spínacích cyklů	Obsah rtuti ve světelném zdroji
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 10° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 36° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 60° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 10° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 24° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 36° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 60° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 10° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 24° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 36° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 60° GU5.3	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
DECOSTAR 51 TITAN	N/A lm	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Účíník λ	Stmívatelnost	Energy efficiency class	ILCOS	Pokles sv. toku na konci prům. živ.	Bez rtuti
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 10° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-20-12-GU5.3-51/10	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 36° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-20-12-GU5.3-51/36	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 60° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-20-12-GU5.3-51/60	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 10° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-35-12-GU5.3-51/10	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 24° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-35-12-GU5.3-51/24	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 36° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-35-12-GU5.3-51/36	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 35 W 12 V 60° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-35-12-GU5.3-51/60	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 10° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-50-12-GU5.3-51/10	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 24° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-50-12-GU5.3-51/24	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 36° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-50-12-GU5.3-51/36	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN 50 W 12 V 60° GU5.3	1.00	Ano	B	HRGS//UB-50-12-GU5.3-51/60	0.75	Ano
DECOSTAR 51 TITAN	1.00	Ano	B	HRGS//UB-35-12-GU5.3-51/60	0.75	Ano

Technický list řady výrobků

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

References / Links

Křivky rozložení světla najdete na

▶ www.osram.com

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.