

PRODUCTDATASHEET

DECOSTAR 51 PRO 20 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR 51 PRO | Halogeen dichroïde reflectorlampen met een diameter van 51 mm



TOEPASSINGSGBIEDEN

- Algemene verlichting
- Keukenverlichting
- Eetkamertafelverlichting
- Spiegelverlichting
- Werkplaatsverlichting
- Winkels
- Restaurants, hotels en gelijkaardige prestigieuze toepassingen

PRODUCTVOORDELEN

- Briljant accentlicht
- Aanzienlijk lagere CO₂-emissies in vergelijking tot standaard versie
- Constante lichtsterkte en constante kleurplaats gedurende hun gehele levensduur
- Goedgekeurd voor gebruik in open armaturen (conform IEC 60598-1)
- UV-filter
- Bevat geen kwik

PRODUCTKENMERKEN

- Gemiddelde levensduur: 5.000 u
- 100 % dimbaar
- Kleurweergave-index R_a: 100
- Kleurtemperatuur: 3.000 K
- Diameter: 51 mm
- Deco afdekking
- IRC technologie

TECHNISCHE DATA

Elektrotechnische gegevens

Nominale vermogen	20,00 W
Nominale spanning	12 V
Nominaal vermogen	20,00 W
Arbeidsfactor λ	1,00
Vergelijkbaar vermogen lamp	35 W

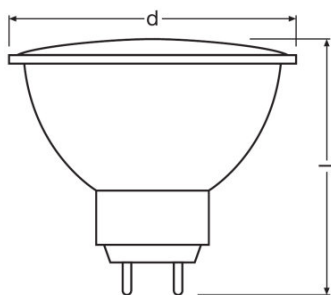
Fotometrische data

Nominale nuttige lichtstroom 90°	300 lm
Lichtsterkte [PIM]	1000 cd
Nominale kleurtemperatuur	3000 K
Lichtkleur	Warm White
Kleurweergave-index Ra	100
Lichtstroom einde nominale leven	0,75
Kleurtemperatuur	3000 K
Lichtstroom	380 lm
Kleurweergave-index Ra	100
Nominale nuttige lichtstroom 90°	300 lm
Nominale piekintensiteit	1000 cd

Lichttechnische gegevens

Stralingshoek	36 °
Nominale uitstralingshoek	36 °
Opstarttijd	0,0 s
Opwarmtijd (60 %)	0,00 s
Nominale uitstr hoek (halfwaardehoek)	36,00 °

Afmetingen



Diameter	51,0 mm
Lengte	46,0 mm
Totale lengte	45,0 mm
Buitenkolf	MR51
Maximale diameter	51,0 mm

Levensduur

Nominale levensduur lamp	5000 h
Gemiddelde levensduur van de lamp	5000 h
Aantal schakelcycli	125000

Aanvullende product data

Lampvoet	GU5.3
Kwikgehalte	0,0 mg
Kwik vrij	Ja

Vermogen

Brandstand	Willekeurig
Dimbaar	Ja

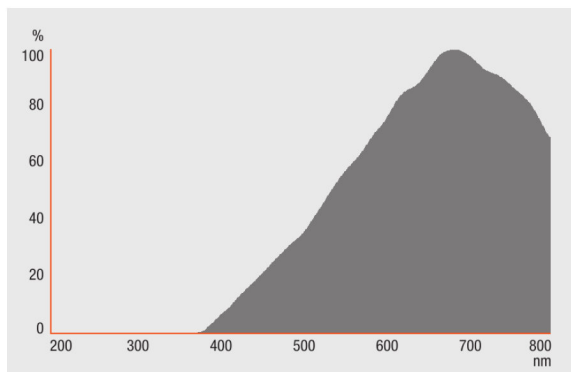
Certificaten & normen

Energieverbruik	22 kWh/1000h
Energie-efficiëntieklasse	B

Land-specifieke indelingen

Internationaal lampcoderingssysteem	HRGS//UBIB-20-12-GU5.3-51/36
--	------------------------------

Lichtverdeling



Stralingsverdeling

LOGISTIEKE DATA

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4050300620206	Vouwdoos 1	58 mm x 46 mm x 46 mm	38,00 g	0.12 dm ³
4050300956893	Verzenddoos 20	238 mm x 119 mm x 106 mm	836,00 g	3.00 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.