

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DECOSTAR 51 TITAN 20 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR 51 TITAN | Reflektorowe żarówki halogenowe z reflektorem dichroicznym o średnicy 51 mm



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Sklepy
- Restauracje, hotele i inne prestiżowe zastosowania
- Biura, budynki publiczne

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Stały, niebieskawy wygląd światła emitowanego z tyłu reflektora
- Reflektor dichroiczny ogranicza ciepło w wiązce nawet o 66 %
- Stała światłość i stałe kolory przez cały okres trwałości
- Płaska, przezroczysta osłona
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawkach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Filtr UV
- Nie zawiera rtęci

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 4000 h
- 100% ściemniaalne
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Średnica: 51 mm
- Klosz dekoracyjny

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	20,00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Moc znamionowa	20,00 W
Współczynnik mocy λ	1,00

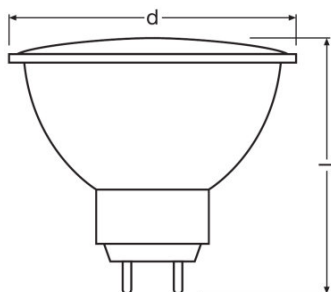
Dane fotometryczne

Nominalny użyteczny strumień światła 90°	250 lm
Światłość [PIM]	780 cd
Znamionowa temperatura barwowa światła	3000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,75
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	250 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy użyteczny strumień światła 90°	250 lm
Znamionowa maksymalna światłość	780 cd

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	36 °
Nominalny kąt rozsyłu światła	36 °
Czas startu	0,0 s
Czas startu (60 %)	0,00 s
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	36,00 °

Wymiary i waga



Średnica	51,0 mm
----------	---------

Długość	46,0 mm
Długość całkowita	46,0 mm
Bańka zewnętrzna	MR51
Maksymalna średnica	51,0 mm

Trwałość

Znamionowa trwałość	4000 h
Trwałość	4000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GU5.3
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak

Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Ściemnianie	Tak

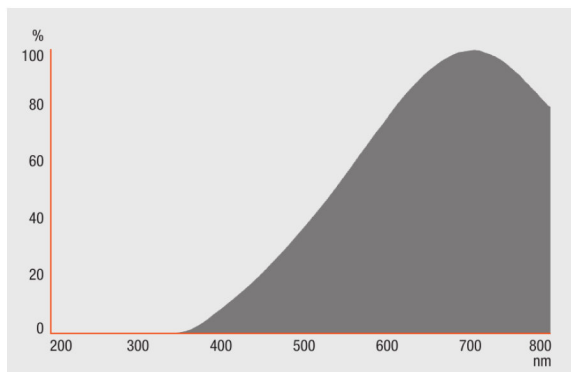
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	22 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	B

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HRGS//UB-20-12-GU5.3-51/36
--	----------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300428659	Składane pudełko 1	58 mm x 46 mm x 46 mm	41,00 g	0.12 dm ³
4050300531809	Karton wysyłkowy 20	238 mm x 122 mm x 109 mm	896,00 g	3.16 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.