

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DECOSTAR 51 ALU 20 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR 51 ALU | Reflektorowa żarówka halogenowa, wersja ALU 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
- Z tyłu reflektora nie wydostaje się światło
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Filtr UV
- Reflektor powleczony aluminium bez osłony ogranicza obciążenie cieplne oprawy
- Ograniczone obciążenie termiczne: ~60 % w porównaniu z reflektorami z powłoką aluminiową z osłoną
- Ograniczone obciążenie termiczne: ~80 % w porównaniu z reflektorami dichroicznymi z osłoną
- Nie zawiera rtęci

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 4000 h
- 100% ściemniające
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100
- Średnica: 51 mm

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

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

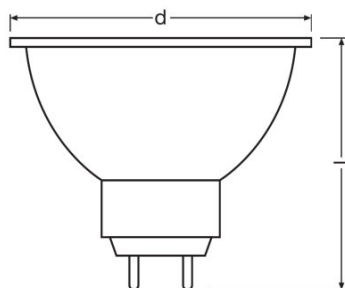
Dane fotometryczne

Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	210 lm
Światłość [PIM]	510 cd
Znamionowa temperatura barwowa światła	2800 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,75
Temperatura barwowa	2800 K
Strumień świetlny	205 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	210 lm
Znamionowa maksymalna światłość	510 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	T9
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

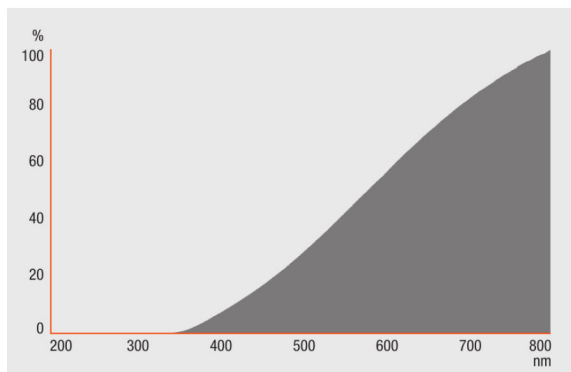
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	22 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	C

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HAGS//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
4050300428819	Składane pudełko 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	31,90 g	0.12 dm ³
4050300531649	Karton wysyłkowy 20	238 mm x 122 mm x 123 mm	686,00 g	3.57 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.