

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DECOSTAR 51 ALU 35 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% ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw  $R_a$ : 100
- Średnica: 51 mm

**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	35,00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Moc znamionowa	35,00 W
Współczynnik mocy $\lambda$	1,00

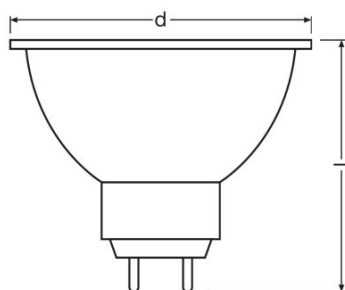
## Dane fotometryczne

Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	430 lm
Światłość [PIM]	1100 cd
Znamionowa temperatura barwowa światła	2900 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,75
Temperatura barwowa	2900 K
Strumień świetlny	430 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	430 lm
Znamionowa maksymalna światłość	1100 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
----------	---------

<b>Długość</b>	46,0 mm
<b>Długość całkowita</b>	46,0 mm
<b>Bańka zewnętrzna</b>	T9
<b>Maksymalna średnica</b>	51,0 mm

## Trwałość

<b>Znamionowa trwałość</b>	4000 h
<b>Trwałość</b>	4000 h
<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	100000

## Dodatkowe dane produktu

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

## Możliwości

<b>Dozwolona pozycja pracy</b>	Dowolny
<b>Ściemnianie</b>	Tak

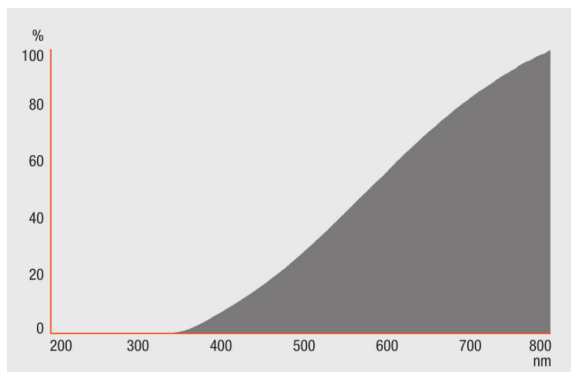
## Certyfikaty i Normy

<b>Zużycie energii</b>	38 kWh/1000h
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	C

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	HAGS//UB-35-12-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
4050300428833	Składane pudełko 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	30,60 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4050300531656	Karton wysyłkowy 20	140 mm x 124 mm x 210 mm	688,00 g	3.65 dm <sup>3</sup>

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.