

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HALOSPOT 111 50 W 12 V 4° G53

HALOSPOT 111 | Reflektorowe żarówki halogenowe z aluminiowym reflektorem o średnicy 111 mm



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Pokrywa ograniczająca olśnienie i ułatwiająca manipulację
- Żarnik ułożony osiowo, zapewniający równomierną emisję światła
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Filtr UV
- Drastycznie zredukowane obciążenie cieplne oprawy dzięki reflektorowi z powłoką aluminiową
- Nie zawiera rtęci

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 4000 h
- 100% ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100
- Średnica: 111 mm

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	50,00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Moc znamionowa	50,00 W

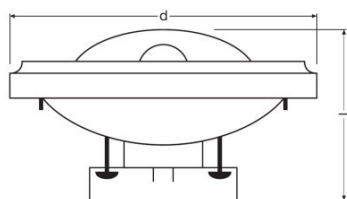
Dane fotometryczne

Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	510 lm
Światłość [PIM]	40000 cd
Znamionowa temperatura barwowa światła	2950 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Temperatura barwowa	2950 K
Strumień świetlny	510 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	510 lm
Znamionowa maksymalna światłość	40000 cd

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	4 °
Nominalny kąt rozsyłu światła	4,00 °
Czas startu	0,0 s
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	4,00 °

Wymiary i waga



Średnica	111,0 mm
Długość	67,0 mm
Długość całkowita	60,0 mm
Bańka zewnętrzna	AR111

Maksymalna średnica	111,0 mm
----------------------------	----------

Trwałość

Znamionowa trwałość	4000 h
Trwałość	4000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G53
Nie zawiera rtęci	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Jeśli są używane złącza, na krawędzi reflektora wymagany jest dodatkowy uchwyt./W połączeniu z niektórymi ściemniaczami może hałasować. Zalecane rozwiązanie: użycie OSRAM HTi DALI 150/230-240 DIM z OSRAM DALI MCU

Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Ściemnianie	Tak

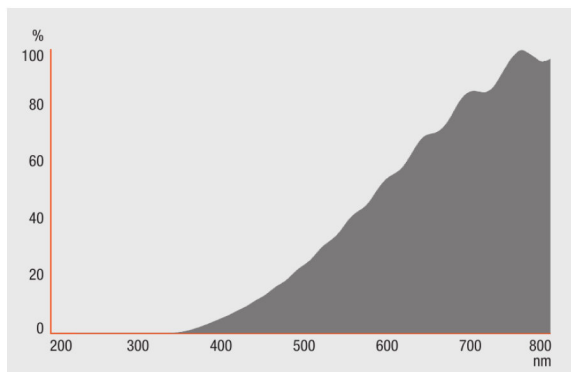
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	54 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	C

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HMGS//UB-50-12-G53-111/4
--	--------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300011165	Składane pudełko 1	112 mm x 86 mm x 87 mm	82,70 g	0.84 dm ³
4050300241265	Karton wysyłkowy 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 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.