

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## HALOSPOT 111 75 W 12 V 6° 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	75,00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Moc znamionowa	75,00 W

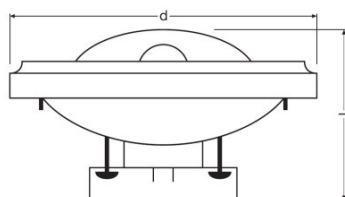
## Dane fotometryczne

Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	850 lm
Światłość [PIM]	30000 cd
Znamionowa temperatura barwowa światła	3000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	850 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	850 lm
Znamionowa maksymalna światłość	30000 cd

## Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	6 °
Nominalny kąt rozsyłu światła	6,00 °
Czas startu	0,0 s
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	6,00 °

## Wymiary i waga



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

## 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

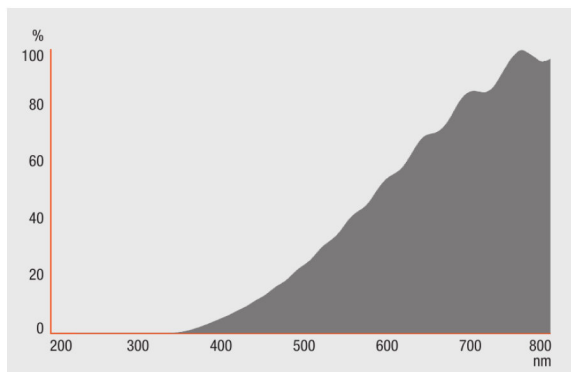
## Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	81 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	C

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HMGS//UB-75-12-G53-111/6
---------------------------------	--------------------------

## Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300011776	Składane pudełko 1	112 mm x 86 mm x 87 mm	92,50 g	0.84 dm <sup>3</sup>
4050300244532	Karton wysyłkowy 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 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.