

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D

HALOSPOT 70 | Reflektorowe żarówki halogenowe z aluminiowym reflektorem o średnicy 70 mm



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Pokrywa ograniczająca olśnienie i ułatwiająca manipulację
- Doskonały rozsył światła dzięki reflektorowi wielopłaszczyznowemu
- 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: 70 mm

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

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

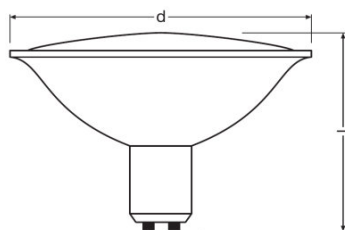
Dane fotometryczne

Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	150 lm
Światłość [PIM]	900 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	150 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	150 lm
Znamionowa maksymalna światłość	900 cd

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	24 °
Nominalny kąt rozsyłu światła	24 °
Czas startu	0,0 s
Czas startu (60 %)	0,00 s
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	24,00 °

Wymiary i waga



Średnica	70,0 mm
----------	---------

Długość	50,0 mm
Długość całkowita	45,6 mm
Bańka zewnętrzna	AR70
Maksymalna średnica	70,0 mm

Trwałość

Znamionowa trwałość	4000 h
Trwałość	4000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	BA15d
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak

Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Ściemnianie	Tak

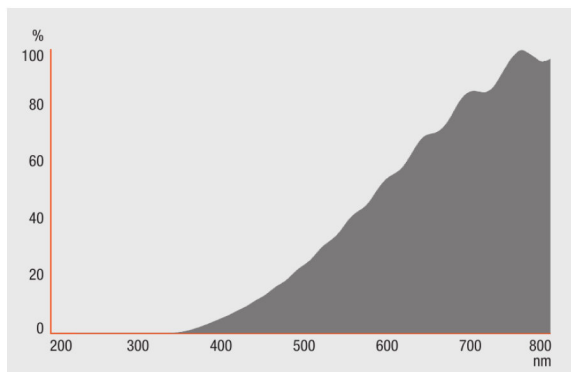
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	22 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	C

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HMGS//UB-20-12-BA15D-70/24
----------------------------------------	----------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300011110	Składane pudełko 1	62 mm x 58 mm x 58 mm	34,00 g	0.21 dm ³
4050300233659	Karton wysyłkowy 10	306 mm x 75 mm x 126 mm	408,00 g	2.89 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.