

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HALOSTAR OVEN 5 W 12 V G4

HALOSTAR OVEN | Niskonapięciowe żarówki halogenowe z trzonkiem kołkowym do oświetlania piekarników

OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Piekarniki

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Dwa do trzech razy większa skuteczność świetlna, niż w przypadku konwencjonalnego oświetlenia pieca
- Optymalna zawartość halogenów dla wysokich temperatur
- Wtyki z hartowanej stali zapewniające niezawodny kontakt przy wysokich temperaturach
- Przeznaczone do pirolizy (dopuszczalna temperatura otoczenia 450 °C)
- Nie zawiera rtęci



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|-----------------------------|--------|
| Moc znamionowa | 5,00 W |
| Napięcie znamionowe | 12 V |
| Moc znamionowa | 5,00 W |
| Współczynnik mocy λ | 1,00 |

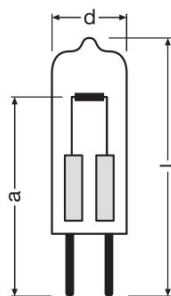
Dane fotometryczne

| | |
|--|------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 60 lm |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 2700 K |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Znamionowy strumień świetlny | 60 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 100 |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,80 |
| Temperatura barwowa | 2700 K |
| Strumień świetlny | 60 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 100 |

Dane świetlne

| | |
|--------------------|--------|
| Czas startu | 0,0 s |
| Czas startu (60 %) | 0,00 s |

Wymiary i waga



| | |
|---------------------|---------|
| Średnica | 10,0 mm |
| Długość | 33,0 mm |
| Długość całkowita | 33,0 mm |
| Odległość a / LCL | 21,5 mm |
| Bańka zewnętrzna | T10 |
| Maksymalna średnica | 10,0 mm |

Trwałość

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Znamionowa trwałość | 1000 h ¹⁾ |
| Trwałość | 1000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 25000 |

¹⁾ Średnia trwałość w temperaturze pokojowej, wyższa temperatura może zmniejszyć trwałość

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|---|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | G4 |
| Zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |
| Uwaga dotycząca produktu | Odporność na ciepło do 300°C/Żarówka do zastosowania w piekarniku (żarówki muszą być wyłączone! W temperaturze otoczenia 450 °C)/Do stosowania tylko w zamkniętych oprawach oświetleniowych |

Możliwości

| | |
|-------------------------|---------|
| Dozwolona pozycja pracy | Dowolny |
| Ściemnianie | Tak |

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Zużycie energii | 6 kWh/1000h |
| Klasa efektywności energetycznej | B |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | HSGT/C/UB-5-12-G4-10/21,5 |
|---------------------------------|---------------------------|

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4050300308029 | Składane pudełko 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 3,12 g | 0.04 dm ³ |
| 4050300942315 | Karton wysylkowy 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 147,00 g | 1.86 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.