

# Żarówka halogenowa DECOSTAR 51 Eco 50 W 12 V 60° gu5.3

Kod ElektriKo: 17966 Kod Osram: 4050300516738



## Dane techniczne:

- Moc znamionowy **50.00 W**
- Napięcie znamionowy **12 V**
- Ekwiwalentna moc żarówki **75 W**
- Kąt rozsyłu światła **60 °**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Wsp. zachowania str. świetlnego **0.75**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Warm White**
- Światłość **1450 cd**
- Długość **46.0 mm**
- Długość całkowita **45.0 mm**
- Średnica **51.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **0.0 mg**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Znamionowa trwałość **5000 h**
- Trwałość **5000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **GU5.3**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Maksymalna średnica **51.0 mm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **100**

- Moc znamionowy **50.00 W**
- Napięcie znamionowy **12 V**
- Ekwiwalentna moc żarówki **75 W**
- Kąt rozsyłu światła **60 °**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Wsp. zachowania str. świetlnego **0.75**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Warm White**
- Światłość **1450 cd**
- Długość **46.0 mm**
- Długość całkowita **45.0 mm**
- Średnica **51.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **0.0 mg**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Znamionowa trwałość **5000 h**
- Trwałość **5000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **GU5.3**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Maksymalna średnica **51.0 mm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **100**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

- Oszczędność energii nawet do 30 % dzięki technologii IRC (w porównaniu ze zwykłymi żarówkami halogenowymi)
- Brylantowe oświetlenie akcentujące ECO
- Znacznie niższa emisja CO<sub>2</sub>
- Stała światłość i stałe kolory przez
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Filtr UV
- Nie zawiera rtęci, może być usuwana razem z odpadami domowymi

#### **Obszar zastosowań**

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie kuchni
- Oświetlenie stołu w jadalni
- Oświetlenie luster
- Oświetlenie miejsca pracy
- Sklepy
- Gastronomia, hotelarstwo i inne prestiżowe zastosowania

#### **Cechy produktu**

- Średnia trwałość: 5000 h
- Ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw Ra: 100
- Trzonek: GU5.3