

6550 150W G6.35 15V

Kod ElektriKo: 29529 Kod Philips: 8711500409843



Dane techniczne:

- Kod Philips **6550**
- Kod ANSI **EVB/BRJ**
- Kod LIF **A1/234**
- Trzonek **G6.35**
- Pozycja pracy **s90**
- Główne zastosowanie **Projektory**
- Trwałość 50% **50 hr**
- Techniczna temperatura barwowa **3400 K**
- Strumień świetlny lampy **5000 Lm**
- Moc lampy **150 W**
- Napięcie **15 V**

- Temperatura pkt. pom. **400 (max) C**
- Średnica D **11.5 (max) mm**
- Długość środka świetlnego L **29.75 (min), 30 (nom), 30.25 (max) mm**
- Średnica kołka P **0.95 (min), 1 (nom), 1.05 (max) mm**
- Wymiary żarnika (WxH)[mm] **4.8x3.0**
- Wskaźnik oddawania barw **100 Ra8**
- Opakowanie zbiorcze **10X10F**
- Waga netto 1 szt. **2.400 gr**
- Kod Philips **6550**
- Kod ANSI **EVB/BRJ**
- Kod LIF **A1/234**
- Trzonek **G6.35**
- Pozycja pracy **s90**
- Główne zastosowanie **Projektory**
- Trwałość 50% **50 hr**
- Techniczna temperatura barwowa **3400 K**
- Strumień świetlny lampy **5000 Lm**
- Moc lampy **150 W**
- Napięcie **15 V**
- Temperatura pkt. pom. **400 (max) C**
- Średnica D **11.5 (max) mm**
- Długość środka świetlnego L **29.75 (min), 30 (nom), 30.25 (max) mm**
- Średnica kołka P **0.95 (min), 1 (nom), 1.05 (max) mm**
- Wymiary żarnika (WxH)[mm] **4.8x3.0**
- Wskaźnik oddawania barw **100 Ra8**
- Opakowanie zbiorcze **10X10F**
- Waga netto 1 szt. **2.400 gr**
- Materiał bańki **Kwarcowa - bez filtru UV**
- Reg. str. św. **Tak**
- Temperatura bańki **900 (max) C**

Niskonapięciowa kwarcowa kapsułka halogenowa

Niskonapięciowa kwarcowa kapsuła halogenowa





