

PROFESSIONAL



1,5 W  
10 W

G9

Lumen  
100

Kelvin  
2.200

EEL  
A+

SEGULA  
VINTAGE-LINE



360°

14 mm



57 mm

ENERGY LABEL

Y I J A  
IE IA

енергия · ενεργεια

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E

**A+**

**1,5 kWh/1000h**

|        |       |
|--------|-------|
| 100    | Lumen |
| 1,5    | Watt  |
| 20.000 | h     |

SPEZIFIKATIONEN:

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Betriebsspannung:       | AC 230V 50 Hz                      |
| Socket:                 | G9                                 |
| Glas:                   | klar                               |
| Leistungsaufnahme:      | 1,5 Watt                           |
| Äquivalenzleistung:     | 10 Watt                            |
| Lebensdauer:            | 20.000 Std. (L70)                  |
| Lichtleistung:          | 100Lm                              |
| Abstrahlwinkel:         | 360°                               |
| Dimmfähigkeit:          | <b>JA, LED &amp; Phasendimmer*</b> |
| Lichtfarbe/Kelvin:      | Kerzen-Licht / 2200K               |
| Farbwiedergabe:         | Ra >90 - Hotelqualität             |
| Chiptechnologie:        | COB Fadenchips                     |
| Verpackungseinheit:     | 70 / 280 Stk. pro Karton           |
| Power Factor:           | >0,85                              |
| Chiphersteller:         | Segula                             |
| Garantie:               | 24 Monate                          |
| Schaltzyklen:           | 100.000                            |
| Energieeffizienzklasse: | A+                                 |
| Zertifizierungen:       | CE                                 |
| Maße:                   | ø14 mm, L:57 mm                    |
| Gewicht Lampe:          | 15g                                |
| Gewicht Brutto:         | 30g                                |
| EAN-Kennzeichnung:      | 4260150056074                      |

\*\*LED-Dimmer gleich hier mitbestellen!  
\*Alte Phasen-Dimmer haben 30-40W Mindestlast!