

## Halogenlampe JD 14x68mm Æ, E14 220-240V 100W

Artikel-Nr. 12000



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Lampenleistung:                                | 100 W                      |
| Lampenspannung:                                | 220 - 240 V                |
| Lichtstrom:                                    | 1450 lm                    |
| Sockel:  | E14                        |
| Lampenform:                                    | Röhre, einseitig gesockelt |
| Gedrehtes Glas:                                | Nein                       |
| Durchmesser:                                   | 14 mm                      |
| Gesamtlänge:                                   | 68 mm                      |
| UV-Schutz:                                     | Nein                       |
| Ausführung:                                    | klar                       |
| Farbtemperatur:                                | 2700 K                     |
| Energieeffizienzklasse:                        | E                          |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 100 kWh                    |
| Mittlere Nennlebensdauer:                      | 1000 h                     |

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Halogenlampe JD 14x68mm Æ Halogenspeziellampen für den speziellen Einsatz in Wand- und Deckenleuchten. Das mit herkömmlichen Glühlampen vergleichbare Licht moderner Hochvolt-Halogenlampen ist besonders angenehm und ebenfalls problemlos dimmbar - aufgrund der höheren Lichtausbeute benötigen 230 V-Halogenlampen jedoch weniger Energie und punkten außerdem mit einer längeren Lebensdauer. Achtung: Abweichungen bei den Maßen sind produktionsbedingt möglich !

Quecksilbergehalt (mg): 0  
Schaltzyklen: 50000  
Power-Faktor: 1

Letzte Aktualisierung am: 21.11.2016 10:45:33



Seite 2

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.