

Halogenlampe JD 13x75mm, E14 220-240V 75W

Artikel-Nr. 12712



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	75 W
Lampenspannung:	220 - 240 V
Lichtstrom:	900 lm
Sockel:	E14
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Gedrehtes Glas:	Nein
Durchmesser:	13 mm
Gesamtlänge:	75 mm
UV-Schutz:	Nein
Ausführung:	klar
Farbtemperatur:	2700 K
Energieeffizienzklasse:	C
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	75 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	2000 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 13x75mm Achtung: Abweichungen bei den Maßen sind produktionsbedingt möglich !Halogenspeziallampen 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.

Quecksilbergehalt (mg): 0
Schaltzyklen: 8000
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
Farbwiedergabeindex (Ra): 100
Lichtstromerhalt: 95%
Power-Faktor: 1

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2017 10:38:17

