

Halogenlampe JD 14x75mm Æ, E14 220-240V 100W

Artikel-Nr. 12000

Lampenleistung: 100 W
 Lampenspannung: 220 - 240 V
 Lichtstrom: 1320 lm
 Sockel: E14
 Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt
 Gedrehtes Glas: Nein
 Durchmesser: 14 mm
 Gesamtlänge: 75 mm
 UV-Schutz: Nein
 Brennstellung: beliebig
 Infrarottechnik: Nein
 Ausführung: klar
 Energieeffizienzklasse: D
 Mittlere Nennlebensdauer: 2000 h



Halogenlampe JD 14x75mm Æ Gesockelte Halogenglühlampe JD, E14, klar - !

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., Energieeffizienzklasse: D

Energieeffizienzklasse: D

Letzte Aktualisierung am: 21.02.2014 12:27:52



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.