

Halogenlampe 14x68mm, E14 220-240V 75W satiniert

Artikel-Nr. 12812



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	75 W
Lampenspannung:	220 - 240 V
Lichtstrom:	1000 lm
Sockel:	E14
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Gedrehtes Glas:	Nein
Durchmesser:	14 mm
Gesamtlänge:	68 mm
UV-Schutz:	Nein
Ausführung:	matt
Farbtemperatur:	2700 K
Energieeffizienzklasse:	E
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	75 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 14x68mm 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
Farbwiedergabeindex (Ra): 100
Power-Faktor: 1

Letzte Aktualisierung am: 20.09.2017 12:14:51



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.