

## Halogenlampe JDR 50,67x75mm, E14 240V 50W

Artikel-Nr.

13012



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

Lampenleistung:	50 W
Lampenspannung:	240 - 240 V
Lampenform:	R-Kolben/Reflektorlampe
Sockel:	E14
Ausstrahlungswinkel:	40 °
Lichtstärke:	800 cd
Farbtemperatur:	2750 K
Durchmesser:	50.67 mm
Gesamtlänge:	75 mm
Reflektorart:	aluminiumbeschichtetes Glas
UV-Schutz:	Nein
Trafo integriert:	Ja
Cool Beam:	Ja
Typenbezeichnung PAR:	16
Ausführung:	Flood
Infrarottechnik:	Nein
Energieeffizienzklasse:	C
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	50 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 JDR 50,67x75mm Diese Halogenlampe verfügt über einen parabolischen Ganzglas-Reflektor der für brillante Lichteffekte sorgt. Eignet sich für den Betrieb in offenen Leuchten. Außerdem ist sie 100% dimmbar und verfügt über einen sehr hohen Farbwiedergabeindex. Die Halogenlampe ist besonders für repräsentative Einrichtungen wie Shops, Gaststätten oder Hotels geeignet und taucht jeden Raum in angenehm warmweißes Licht.

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

Letzte Aktualisierung am: 21.09.2017 08:48:16

