

## LED-Reflektorlampe 9SMD 50x65mm, GU10 180-260VAC/DC 4,8W 290lm 4000K 60° dimmbar

Artikel-Nr. 34607



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

Nennspannung:	180 - 260 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	4.8 W
Lichtstrom:	290 lm
Lichtstärke:	154 cd
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung:	matt
Socket:	GU10
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	neutral
Lichtfarbe:	840
Farbtemperatur:	4000 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	60 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	65 mm
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 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.

LED-Reflektorlampe 9SMD 50x65mm Dank moderner Technik können Ihre alten Halogenstrahler ganz einfach gegen neue Leuchtmittel ausgetauscht werden. Moderne LED Strahler sind einfach in vorhandene Fassungen einzusetzen. Zu beachten bei der Nutzung der Strahler ist allerdings - wie bei herkömmlichen Lampen auch - eine eventuelle Mindestlast und Spannungsspitzen der Transformatoren.

Energieeffizienzklasse: A+  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 4.8  
 Quecksilbergehalt (mg): 0  
 Schaltzyklen: 25000  
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0  
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80  
 Lichtstromerhalt: 0.7  
 Power-Faktor: >0,75  
 Lebensdauer (h): 50000

Letzte Aktualisierung am: 10.12.2014 11:35:13

