

**LED-Reflektorlampe 9SMD 50x80mm, E14 180-260VAC/DC  
4,8W 270lm 2800K 60° dimmbar**

Artikel-Nr. 34608



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

Nennspannung:	180 - 260 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	4.8 W
Lichtstrom:	270 lm
Lichtstärke:	149 cd
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung:	matt
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	828
Farbtemperatur:	2800 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	60 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	80 mm
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 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 50x80mm 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): 30000

Letzte Aktualisierung am: 10.12.2014 11:35:22

