

**LED- Soffitte 9SMD5050 25x42mm, S8,5 10-30V 12VAC/DC  
2W 170Lm 3000K 180° dimmbar**

Artikel-Nr. 30122



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

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Nennspannung:              | 10 - 30 V         |
| Spannungsart:              | AC/DC             |
| Lampenleistung:            | 2 W               |
| Lichtstrom:                | 170 lm            |
| Farbwiedergabestufe:       | 80-89 (Klasse 1B) |
| Lampenform:                | sonstige          |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | nicht zutreffend  |
| Socket:                    | sonstige          |
| Farbe:                     | weiß              |
| Lichtfarbe Kategorie:      | warm              |
| Lichtfarbe:                | 830               |
| Farbtemperatur:            | 3000 K            |
| Farbe steuerbar (RGB):     | Nein              |
| Dimmbar:                   | Ja                |
| Ausstrahlungswinkel:       | 180 °             |
| Durchmesser:               | 25 mm             |
| Länge:                     | 42 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- Soffitte 9SMD5050 25x42mm High Power LEDs sind in Sachen Effizienz, Lebensdauer und Belastbarkeit besonders empfehlenswert. Der Einbau erfolgt einfach durch Austausch der Glühlampe, keine Adapter o.ä. erforderlich. Geringer Verbrauch, schont Ihre Batterie bei ausgeschaltetem Motor. Anwendungsbereiche: z.B. als Instrumentenbeleuchtung, Handschuhfachbeleuchtung, Kofferraumbeleuchtung, Modellbau etc.

Energieeffizienzklasse: A+  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 2.2  
 Quecksilbergehalt (mg): 0  
 Schaltzyklen: 25000  
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0  
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80  
 Lichtstromerhalt: 0.7  
 Power-Faktor: 0,8  
 Lebensdauer (h): 50000  
 SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 09.12.2014 11:28:12

