

**LED-Soffitte 6SMD5050 Ø16 mmx37mm, S8,5 10-30V  
12VAC/DC 1W 100Lm 3000K 125° dimmbar**

Artikel-Nr. 30119



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

Nennspannung:	10 - 30 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	1 W
Lichtstrom:	100 lm
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	sonstige
Ausführung Glas/Abdeckung:	nicht zutreffend
Sockel:	sonstige
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	830
Farbtemperatur:	3000 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Durchmesser:	16 mm
Länge:	37 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 6SMD5050 Ø16 mmx37mm 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): 1.32  
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 11:27:47

