

**LED-Soffitte 6SMD5050 Ø16mmx42mm, S8,5 10-30V
12VAC/DC 1,2W 97Lm 3000K 125° dimmbar**

Artikel-Nr. 30121



www.sh-licht.de

Nennspannung:	10 - 30 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	1.2 W
Lichtstrom:	97 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:	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 6SMD5050 Ø16mmx42mm 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
 Lebensdauer (h): 50000
 SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 09.12.2014 11:28:04

