Datenblatt



LED-Soffitte 6SMD5050 Ø16mmx42mm S8,5 10-30VDC 10-18VAC 1W 100Lm 3000K 125° dimmbar





LED-Soffitte 6SMD5050 Ø16mmx42mm High Power LED, Dimmtechnik 1-10V PWM, geringer Verbrauch, schont die Batterie bei ausgeschaltetem Motor. Anwendungsbereiche: z.B. als Instrumentenbeleuchtung, Handschuhfachbeleuchtung, Kofferraumbeleuchtung, Modellbau etc. ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,7
Lampenleistung:	1 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	100 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	S8,5
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	16 mm
Länge:	42 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	1 kWh

Seite 1/3

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



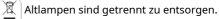
Artikel-Nr.: 30121





Seite 2/3 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 30121

7.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Ohne Dimmfunktion:	nein

Seite 3 / 3 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





