

LED-Leuchtmittel 6xSMD5050 Modul Ø23mm G4 10-30 VDC 10-18 VAC 1W 120lm 6000K 125°

Artikel-Nr.: 34631

LED-Leuchtmittel 6xSMD5050 Modul Ø23mm Dimmtechnik 1-10V PWM,
ersetzt herkömmliche Lampen mit 20 Watt. Energieersparend und
langlebig Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
Lichtstromerhalt: 0.70



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	1 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	120 lm
Lampenlichtausbeute:	120 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	G4
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6000 K
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	23 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	1 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein



Artikel-Nr.: 34631

Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG1
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Ohne Dimmfunktion:	nein

