

LED-Leuchtmittel 6SMD5050 Modul  
Ø23mm G4 10-30VDC 10-18VAC 1W  
100lm 3000K 125° dimmbar

Artikel-Nr.: 34632

LED-Leuchtmittel 6SMD5050 Modul Ø23mm Dimmtechnik 1-10V PWM, ersetzt herkömmliche Lampen mit 20 Watt. Energieersparend und langlebig, lässt Farben sehr natürlich erscheinen. Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit ...



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

Leistungsfaktor:	0,8
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:	G4
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 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.: 34632

Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Ohne Dimmfunktion:	nein

