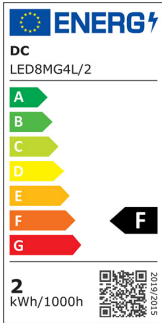
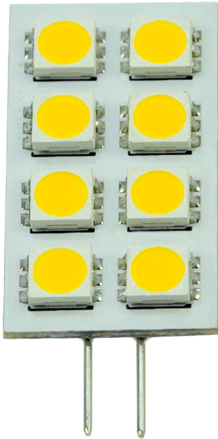


LED-Leuchtmittel 8SMD Modul 17x42mm G4 10-30 VDC 10-18 VAC 1,3W 120lm 3000K 125°

Artikel-Nr.: 34603

LED-Leuchtmittel 8SMD Modul 17x42mm, Dimmtechnik 1-10V PWM, ersetzt herkömmliche Lampen bis 20 Watt. Energieersparend und langlebig gibt diese LED außerdem Farben sehr natürlich wieder. Quecksilbergehalt ...



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	1,3 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	120 lm
Lampenlichtausbeute:	92 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):	SDCM6
Durchmesser:	17 mm
Länge:	42 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h



Artikel-Nr.: 34603

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

