Datenblatt



LED-Leuchtmittel 8xSMD Ø 25mm dimmbar G4 10-30 VDC 10-18 VAC 1,2W 135lm 3000K 125°

Artikel-Nr.: 34665

Dimmtechnik 1-10V PWM, ersetzt herkömmliche Leuchtmittel mit ca. 20W. Eine günstige Alternative zu Halogenlampen. Der häufige lästige Austausch defekter Strahler in den Lampen entfällt. Quecksilbergehalt ...





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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	1,2 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	135 lm
Lampenlichtausbeute:	112 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:	25 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 34665

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

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





