



Der ultimative Halogenleuchtmittel-Ersatz

- Power-LED
- 5 Watt
- Erhältlich in zwei Lichtfarben: 6000 K / 3000 K
- Fassung: GU 10
- Abmessungen wie ein Halogen-Leuchtmittel
- Der ideale Ersatz für Ihr antiques Halogen-Leuchtmittel

5 Watt



Universal dimmbar



Mit COB-LED
Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer



Abb.	Art.-Nr.	Socket	Spannung	Leistung	LED-Farbe	Kelvin	Lumen	EEK	Durchmesser	Höhe	Abstrahlwinkel	Dimmbar	Hinweise	Prüfzeichen	Preis
				Watt		K	lm		mm	mm	°				Euro
8	C2351990501	GU 10	230 V	5,0	Daylight	6000	400*	A++	50	53	35°		1.), 4.)	CE	14,95 €
	C2351990502	GU 10	230 V	5,0	Warmwhite	3000	380*	A+	50	53	35°		1.), 4.)	CE	14,95 €
9	D23 51 55 01	GU 10	230 V	5,5	Daylight	6000	400*	A+	49	60	45°	Ja	1.), 4.)	CE	19,95 €
	D23 51 55 02	GU 10	230 V	5,5	Warmwhite	2700	360*	A+	49	60	45°	Ja	1.), 4.)	CE	19,95 €
10	C23 51 05 30	GU 10	230 V	5,5	Blau		100*	A	49	60	45°		1.), 4.)	CE	24,95 €
	C23 51 05 60	GU 10	230 V	5,5	Grün		300*	A+	49	60	45°		1.), 4.)	CE	24,95 €
11	D23 51 06 01	GU 10	230 V	6	Daylight	6000	430*	A+	50	55	38°	Ja, 5.)	1.), 4.), 5.)	CE	34,95 €
	D23 51 06 02	GU 10	230 V	6	Warmwhite	3000	400*	A+	50	55	38°	Ja, 5.)	1.), 4.), 5.)	CE	34,95 €
12	23 51 06 02 **	GU 10	230 V	6	Warmwhite	3000	270*	A+	49	55	45°		1.), 2.), 3.)	CE	19,95 €
13	23 51 07 01 **	GU 10	230 V	7	Daylight	5500	500*	A+	49	55	45°		1.), 2.), 3.)	CE	24,95 €
14	23 52 07 01 **	GU 10	230 V	7	Daylight	5500	500*	A+	49	55	30°		1.), 2.), 3.)	CE	24,95 €
	23 52 07 02 **	GU 10	230 V	7	Warmwhite	3000	420*	A+	49	55	30°		1.), 2.), 3.)	CE	24,95 €

1.) Das Power-LED Modul kann in fast jede Leuchte mit Leuchtmittelaufnahme \varnothing 51 mm bei entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Socket GU 10.
2.) Auf Grund der Wärmeentwicklung ist das 7 Watt LED-Modul nicht für den Einsatz in geschlossenen Leuchten geeignet.

3.) 4-Chip-Technologie
4.) Geringe Wärmeentwicklung
5.) Dimmbar mit Phasen- und abschnitt-Dimmer (nicht für elektronische Dimmer geeignet)

** Nur solange Vorrat reicht!

* Lumenwert (Lichtstrom) laut Angabe des LED-Chip-Herstellers.