



Abb.	Art.-Nr.	Sockel	Spannung	Leistung Watt	LED-Farbe	Kelvin K	Lumen lm	EEK	Durchmesser mm	Höhe mm	Abstrahl- winkel °	Dimmbar	Hinweise	Prüf- zeichen	Preis Euro
6	12 51 01 01**	GX 5,3	12 V AC / DC	1,0	Daylight	5500	80*	A	51	50	38°		1.), 4.)	CE	9,95 €
7	C12 51 03 01	GX 5,3	12 V AC / DC	3,5	Daylight	6000	260*	A++	50	58	36°		4.)	CE	9,95 €
	C12 51 03 02	GX 5,3	12 V AC / DC	3,5	Warmwhite	2700	230*	A+	50	58	36°		4.)	CE	9,95 €
8	12 53 03 30**	GX 5,3	12 V AC / DC	5,0	Blau	-	60*	B	51	49	45°		1.), 4.)	CE	39,95 €
	C12 51 05 01	GX 5,3	12 V AC / DC	5,5	Daylight	6000	460*	A++	50	58	36°		4.)	CE	12,95 €
9	C12 51 05 02	GX 5,3	12 V AC / DC	5,5	Warmwhite	2700	420*	A+	50	58	36°		4.)	CE	12,95 €
	12 51 06 01**	GX 5,3	12 - 24 V DC	6,0	Daylight	5500	330*	A+	49	48	45°	Ja	1.), 3.), 4.), 5.)	CE	24,95 €
10	12 51 06 02**	GX 5,3	12 - 24 V DC	6,0	Warmwhite	3000	270*	A+	49	48	45°	Ja	1.), 3.), 4.), 5.)	CE	24,95 €
	12 51 07 01**	GX 5,3	12 - 24 V DC	7,0	Daylight	5500	500*	A+	49	48	45°		1.), 2.), 3.)	CE	19,95 €
11	12 51 07 02**	GX 5,3	12 - 24 V DC	7,0	Warmwhite	3000	420*	A+	49	48	45°		1.), 2.), 3.)	CE	19,95 €
	12 52 07 01**	GX 5,3	12 - 24 V DC	7,0	Daylight	5500	500*	A+	49	48	30°		1.), 2.), 3.)	CE	19,95 €
12	12 52 07 02**	GX 5,3	12 - 24 V DC	7,0	Warmwhite	3000	420*	A+	49	48	30°		1.), 2.), 3.)	CE	19,95 €

\*\*Nur solange Vorrat reicht!

1.) Das Power-LED Modul kann in fast jede Leuchte mit Leuchtmittelaufnahme  $\varnothing$  51 mm bei entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden.

2.) Auf Grund der Wärmeentwicklung ist bei Verwendung eines 7 Watt LED-Moduls eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten!

3.) 4-Chip-Technologie  
 4.) Geringe Wärmeentwicklung  
 5.) Dimmbar mit Phasen- und abschnitt-Dimmer in Kombination mit LED-Netzgerät Art.-Nr.: SLD1225

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