

LED - G4, G9, G24, GX53 - R7S

100%iger Ersatz

bis zu 90% weniger Strom

keine Hitzeentwicklung

30.000+ Betriebsstunden

Technische Daten

Sockel: G4, G9, G24, GX53 – R7S

Optional: Dimmbar (auf Anfrage)

Lichtfarbe/Kelvin: WW/NW – 2700/4500K

Lebensdauer: 30.000 Std (L70)

Leistungen: 1 bis 10 Watt

Ersatz von 10-90 Watt



Art.Nr.	Fassung	Spannung	Watt	Lumen	Kelvin	CRI	Winkel	Typ	Dim
G4									
G4120WW12	G4	12V DC	1,2	90	2800	80	120	Flach	Nein
G4120WW24	G4	12V DC	2,4	180	2800	80	120	Flach	Nein
G4SWW2AD	G4	12V AC/DC	2	180	2700	80	360	Birne	Nein
G4SWW3AD	G4	12V AC/DC	2,8	240	2700	80	360	Birne	Nein
G4CR340WW15	G4	12V AC/DC	1,5	110	2700	80	340	Birne/CoB	Nein
G9									
G9SWW3	G9	230	3	270	2700	80	360	Birne	Nein
G9W4	G9	230	3,5	300	2700	80	360	Birne	Nein
G9SWW5	G9	230	5	450	2700	80	360	Birne	Nein
G9W5	G9	230	5	550	2700	80	360	Birne	Nein
G24									
G242COB6W	G24	230	6	450	3000	80	180	2Pol	Nein
G242COB6N	G24	230	6	550	4500	80	180	2Pol	Nein
G244COB6W	G24	230	6	450	3000	80	180	4Pol	Nein
G244COB6N	G24	230	6	550	4500	80	180	4Pol	Nein
G242COB8W	G24	230	8	650	3000	80	180	2Pol	Nein
G242COB8N	G24	230	8	750	4500	80	180	2Pol	Nein
G244COB8W	G24	230	8	650	3000	80	180	4Pol	Nein
G244COB8N	G24	230	8	750	4500	80	180	4Pol	Nein
G242COB11W	G24	230	11	900	3000	80	180	2Pol	Nein
G242COB11N	G24	230	11	1000	4500	80	180	2Pol	Nein
G244COB11W	G24	230	11	900	3000	80	180	4Pol	Nein
G244COB11N	G24	230	11	1000	4500	80	180	4Pol	Nein
GX53									
GX53WW6CR	GX53	230	6	550	3000	80	120	Chrome	Nein
GX53WW4	GX53	230	4	300	3000	80	120	Glas	Nein
GX53WW8	GX53	230	8	580	3000	80	120	Glas	Nein
R7S									
R7S8WWD5	R7S	230	5	450	3000	80	160	CoB	Ja
R7S12WWD10	R7S	230	10	780	3000	80	160	CoB	Ja
R7S12NW10	R7S	230	10	950	4500	80	160	CoB	Nein
R7S10W360D	R7S	230	10	800	3000	80	360	SMD	Ja
R7S10N360	R7S	230	10	900	4500	80	360	SMD	Nein