



T5

Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый Белый



W	☒	∅ mm	⇅ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	☑	EAN	☑	
14	G5	16	563	827	12.000	2700	1204	A	10	4000870 884492	✓	884.49
21	G5	16	863	827	12.000	2700	1890	A	10	4000870 884522	✓	884.52
28	G5	16	1163	827	12.000	2700	2604	A	10	4000870 884515	✓	884.51
39	G5	16	863	827	12.000	2700	3081	B	10	4000870 884508	✓	884.50

W	☒	∅ mm	⇅ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	☑	EAN	☑	
4	G5	16	136	830	5.000	3000	160	B	10	4000870 885048	✓	885.04
6	G5	16	212	830	5.000	3000	320	B	10	4000870 885062	✓	885.06
8	G5	16	288	830	5.000	3000	480	B	10	4000870 885086	✓	885.08
13	G5	16	517	830	5.000	3000	980	A	10	4000870 885130	✓	885.13

Neutrální bílá Biata neutralna Натуральный белый

W	☒	∅ mm	⇅ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	☑	EAN	☑	
8	G5	16	288	840	5.000	4000	440	B	10	4000870 885604	✓	885.60
13	G5	16	517	840	5.000	4000	950	A	10	4000870 885611	✓	885.61
14	G5	16	563	840	10.000	4000	1204	A	10	4000870 885635	✓	885.63
21	G5	16	863	840	10.000	4000	1890	A	10	4000870 885628	✓	885.62
35	G5	16	1463	840	10.000	4000	3290	A	10	4000870 885642	✓	885.64



T8

Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый Белый



W	☒	∅ mm	⇅ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	☑	EAN	☑	
15	G13	26	440	827	8.000	2700	945	B	10	4000870 885154	✓	885.15
18	G13	26	590	827	8.000	2700	1350	A	10	4000870 885215	✓	885.21
30	G13	26	895	827	8.000	2700	2400	A	10	4000870 885451	✓	885.45
36	G13	26	1200	827	8.000	2700	3348	A	10	4000870 885499	✓	885.49
58	G13	26	1500	827	8.000	2700	5220	A	10	4000870 885536	✓	885.53

