



Bílá Biały Белый

W	⊖	∅ mm	↑ mm	↔ mm	⚡	⌚	K	lm	Energy	ⓦ	EAN	☑	
	G23		40 40	40 40						1	4000870 884003		884.00



Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый Белый

W	⊖	∅ mm	↑ mm	⚡	⌚	K	lm	Energy	ⓦ	EAN	☑	
7	G23	30	135		10.000	2700	399	B	8	4000870 880074	✓	880.07
9	G23	30	165		10.000	2700	603	A	8	4000870 880098	✓	880.09
11	G23	30	230		10.000	2700	902	A	8	4000870 880111	✓	880.11



Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый Белый

W	⊖	∅ mm	↑ mm	⚡	⌚	K	lm	Energy	ⓦ	EAN	☑	
10	G24d1	32	117		10.000	2700	600	B	8	4000870 881101	✓	881.10
13	G24d1	32	135		10.000	2700	897	A	8	4000870 881132	✓	881.13



Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый Белый

W	⊖	∅ mm	↑ mm	⚡	⌚	K	lm	Energy	ⓦ	EAN	☑	
18	G24d2	35	154		10.000	2700	1206	B	8	4000870 881187	✓	881.18



Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый Белый

W	⊖	∅ mm	↑ mm	⚡	⌚	K	lm	Energy	ⓦ	EAN	☑	
5	E27	38	85		10.000	2700	180	A	8	4000870 880128	✓	880.12
7	E27	38	92		10.000	2700	286	A	8	4000870 880135	✓	880.13
9	E27	38	97		10.000	2700	405	A	8	4000870 880142	✓	880.14
11	E27	48	109		10.000	2700	540	A	8	4000870 880159	✓	880.15
15	E27	48	128		10.000	2700	800	A	8	4000870 892398	✓	892.39
20	E27	48	134		10.000	2700	1160	A	8	4000870 892404	✓	892.40
5	E14	38	87		10.000	2700	180	A	8	4000870 894347	✓	894.34
7	E14	38	92		8.000	2700	286	A	8	4000870 894354	✓	894.35
9	E14	38	101		8.000	2700	405	A	8	4000870 894392	✓	894.39

