



W	⚡	∅ mm	⇄ mm	✂	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	☑	
7	E14	32	118		8.000	2700	286	A	8	4000870 860069	✓	860.06
9	E14	32	128		8.000	2700	405	A	8	4000870 860076	✓	860.07

Varmhvid Śieplóbiaty Тёплый Белый



W	⚡	∅ mm	⇄ mm	✂	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	☑	
7	G23	30	135		10.000	2700	399	A	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

Varmhvid Śieplóbiaty Тёплый Белый



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

Varmhvid Śieplóbiaty Тёплый Белый



W	⚡	∅ mm	⇄ mm	✂	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	☑	
18	G24d2	35	154		10.000	2700	1206	A	8	4000870 881187	✓	881.18

Varmhvid Śieplóbiaty Тёплый Белый



W	⚡	∅ mm	⇄ mm	✂	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	☑	
11	E27	48	112		8.000	2700	532	A	1	4000870 880159	✓	880.15
15	E27	48	115		8.000	2700	799	A	1	4000870 892398	✓	892.39
20	E27	48	132		8.000	2700	1152	A	1	4000870 892404	✓	892.40

Varmhvid Śieplóbiaty Тёплый Белый



W	⚡	∅ mm	⇄ mm	✂	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	☑	
11	E14	48	115		8.000	2700	532	A	1	4000870 892411	✓	892.41
15	E14	48	122		8.000	2700	799	A	1	4000870 892428	✓	892.42
20	E14	48	136		8.000	2700	1152	A	1	4000870 892435	✓	892.43

Varmhvid Śieplóbiaty Тёплый Белый



W	⚡	∅ mm	⇄ mm	✂	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	☑	
5	E27	38	100		8.000	2700	177	A	1	4000870 880128	✓	880.12
7	E27	38	91		8.000	2700	286	A	1	4000870 880135	✓	880.13
9	E27	38	102		8.000	2700	405	A	1	4000870 880142	✓	880.14

Varmhvid Śieplóbiaty Тёплый Белый

