



W	⚡	∅ mm	↑ mm	↔ mm	↘	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	📏
	G23	40	40	160						1	4000870 884003	884.00

Hvid Biały Белый



W	⚡	∅ mm	↑ mm	↔ mm	↘	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	📏
16	GR8		141	138		8.000	2700	1056	A	6	4000870 887165	✓ 887.16

Varmhvid Świełobiały Тёплый Белый



W	⚡	∅ mm	↑ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	📏
36	2G11	44	411	840	8.000	4200	2916	A	10	4000870 881309	✓ 881.30

Neutral hvid Biała neutralna Натуральный белый



W	⚡	∅ mm	↑ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	📏
36	2G13	26	600	830	8.000	3000	3350	A	6	4000870 884454	✓ 884.45

Varmhvid Świełobiały Тёплый Белый



W	⚡	∅ mm	↑ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	📏
32	G10q	30	307	827	8.000	2700	2048	B	1	4000870 884324	✓ 884.32
40	G10q	30	409	827	8.000	2700	2800	B	1	4000870 884409	✓ 884.40

Varmhvid Świełobiały Тёплый Белый



W	⚡	∅ mm	↑ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	📏
22	2GX13	16	225	827	12.000	2700	1694	A	1	4000870 884485	✓ 884.48
40	2GX13	16	300	827	12.000	2700	3120	B	1	4000870 884478	✓ 884.47

Varmhvid Świełobiały Тёплый Белый



W	⚡	∅ mm	↑ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	📦	EAN	📏
55	2GX13	16	300	827	12.000	2700	4125	B	1	4000870 884461	✓ 884.46