



Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый Белый

W	⊖	∅ mm	⇅ mm	⇄ mm	↔	⌚	K	lm	Energy	⊞	EAN	☑		
16	GR8		40	40	40	40	8.000	2700	1056	A	6	4000870 887165	✓	887.16



Neutrální bílá Biała neutralna Натуральный 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



Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый 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



Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый 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



Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый 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
55	2GX13	16	300	827	12.000	2700	4125	B	1	4000870 884461	✓	884.46



Hřejivá bílá Ciepłobiały Tёплый Белый

W	⊖	∅ mm	⇅ mm	color n°	⌚	K	lm	Energy	⊞	EAN	☑	
24	E27	227	98	827	8.000	2700	1445	A	1	4000870 860038		860.03

