



W	⊖	∅ mm	↑mm	✂	⊕	K	lm	Energy	⊞	EAN	✓	
0,6	E14	36	103		30.000		< 10	8		4000870 280263	✓	280.26

Rød Czerwony Красный



W	⊖	∅ mm	↑mm	✂	⊕	K	lm	Energy	⊞	EAN	✓	
0,6	E14	36	103		30.000		< 10	8		4000870 280270	✓	280.27

Grøn Zielony Зелёный



W	⊖	∅ mm	↑mm	✂	⊕	K	lm	Energy	⊞	EAN	✓	
0,6	E14	36	103		30.000		< 10	8		4000870 280287	✓	280.28

Gul Żółty Жёлтый



W	⊖	∅ mm	↑mm	✂	⊕	K	lm	Energy	⊞	EAN	✓	
0,6	E14	36	103		30.000		< 10	8		4000870 280294	✓	280.29

Blå Siny Синий



W	⊖	∅ mm	↑mm	✂	⊕	K	lm	Energy	⊞	EAN	✓	
2	E27	50	97		30.000	3000	75	8		4000870 281079	✓	new 281.07

Opal Opal Opal



W	⊖	∅ mm	↑mm	✂	⊕	K	lm	Energy	⊞	EAN	✓	
2	E14	50	98		30.000	3000	75	8		4000870 281055	✓	new 281.05

Opal Opal Opal



W	⊖	∅ mm	↑mm	✂	⊕	K	lm	Energy	⊞	EAN	✓	
1	E27	50	97		30.000	3000	50	8		4000870 281062	✓	new 281.06

Klar/Varmhvid Przechroczysty/Ciepłobiały Proszczalny/Tёplyй Белый



W	⊖	∅ mm	↑mm	✂	⊕	K	lm	Energy	⊞	EAN	✓	
1	E14	50	98		30.000	3000	50	8		4000870 281048	✓	new 281.04

Klar/Varmhvid Przechroczysty/Ciepłobiały Proszczalny/Tёplyй Белый

