

## Stříbrná Srebrny Серебро



W	☾	∅ mm	⇅ mm	□	lm <sub>/90°</sub>	cd	✂	K	⌚	ON/OFF	📦	EAN	☑	
10	GU5,3	51	45	B	74	260	38°	2900	4.000	16000	10	4000870 832424	☑	832.42
16	GU5,3	51	46	B	147	500	36°	2900	5.000	20000	10	4000870 800270	☑	800.27
20	GU5,3	51	45	B	203	700	38°	2900	4.000	16000	10	4000870 833797	☑	833.79
28	GU5,3	51	46	B	318	1300	36°	2900	5.000	20000	10	4000870 800287	☑	800.28
40	GU5,3	51	46	C	477	1800	36°	2900	5.000	20000	10	4000870 800294	☑	800.29

## Stříbrná Srebrny Серебро



W	☾	∅ mm	⇅ mm	□	lm <sub>/90°</sub>	cd	✂	K	⌚	ON/OFF	📦	EAN	☑	
20	GU5,3	51	45	B	186	400	60°	2900	4.000	16000	10	4000870 833360	☑	833.36
35	GU5,3	51	45	B	427	630	60°	2900	4.000	16000	10	4000870 833667	☑	833.66
50	GU5,3	51	45	B	673	1000	60°	2900	4.000	16000	10	4000870 833568	☑	833.56



## Stříbrná Srebrny Серебро

W	☾	∅ mm	⇅ mm	□	lm <sub>/90°</sub>	cd	✂	K	⌚	ON/OFF	📦	EAN	☑	
35	GU5,3	51	44	C	330	900	38°	2900	2.000	8000	10	4000870 800089	☑	new 800.08

Security  
Odvádí 80 % tepla směrem dopředu (speciální povlak). Ideální pro vestavbová svítidla (neohrožuje izolační materiál)

Bezpieczeństwo  
Odprowadza 80% ciepła do przodu (powłoka specjalna). Idealne dla źródeł światła przeznaczonych do zabudowy (nie stanowi zagrożenia dla materiału tłumiącego)

Security (безопасность)  
Отводит 80% тепла вперед (специальное покрытие). Идеальное решение для встраиваемых светильников (безопасно для изолирующего материала)



## Stříbrná Srebrny Серебро



Security

W	☾	∅ mm	⇅ mm	□	lm <sub>/90°</sub>	cd	✂	K	⌚	ON/OFF	📦	EAN	☑	
16	GU5,3	51	45	B	150	250	60°	2900	2.000	8000	10	4000870 800836	☑	new 800.83
28	GU5,3	51	45	B	320	450	60°	2900	2.000	8000	10	4000870 800843	☑	new 800.84
40	GU5,3	51	45	B	510	750	60°	2900	2.000	8000	10	4000870 800850	☑	new 800.85

## Stříbrná Srebrny Серебро



Security

W	☾	∅ mm	⇅ mm	□	lm <sub>/90°</sub>	cd	✂	K	⌚	ON/OFF	📦	EAN	☑	
16	GU5,3	51	46		110	545	38°	3000	4.000		10	4000870 800454	☑	800.45
20	GU5,3	51	45	B	200	700	38°	2900	4.000	16000	10	4000870 832448	☑	832.44
28	GU5,3	51	46	B	318	1097	38°	3000	4.000	16000	10	4000870 800478	☑	800.47
35	GU5,3	51	45	B	430	1100	38°	2900	4.000	16000	10	4000870 832455	☑	832.45
40	GU5,3	51	46			1438	38°	3000	4.000		10	4000870 800492	☑	800.49
50	GU5,3	51	45	B	675	1800	38°	2900	4.000	16000	10	4000870 832462	☑	832.46