



Cechy użytkowe

- Dzięki zastosowaniu diód o wysokim strumieniu świetlnym nasze lampy charakteryzują się dużą efektywnością
- Mogą być stosowane jako zamiennik lampy halogenowej
- Doskonale spełnia funkcję oświetlenia dekoracyjnego
- Oszczędność energii do 80%
- Przyjazne środowisku
- Nie zawierają rtęci i ołowiu
- Całkowicie bezpieczne ponieważ nie emitują promieni UV i IR
- W ofercie są dostępne trzonki GU5.3, GU10, E27
- Żywotność 30 000h

Zdjęcie	Kod produktu	Strupień świetlny [lm]	Trzonek	Moc [W]	Napięcie [V]	Ilość diód	Temperatura barwowa	Kąt
	LED-GU5.3-3K-1,2W	120	GU5.3	1,2W	12V AC/DC	20	3000K	60°
	LED-GU5.3-3K-2,2W	188	GU5.3	2,2W	12V AC/DC	48	3000K	60°
	LED-GU5.3-3K-2,8W	216	GU5.3	2,8W	12V AC/DC	60	3000K	60°
	LED-GU10-3K-1,2W	120	GU10	1,2W	230V	20	3000K	60°
	LED-GU10-3K-2,2W	188	GU10	2,2W	230V	48	3000K	60°
	LED-GU10-3K-2,8W	216	GU10	2,8W	230V	60	3000K	60°
	LED-E27-3K-1,2W	120	E27	1,2W	230V	20	3000K	60°
	LED-E27-3K-2,2W	188	E27	2,2W	230V	48	3000K	60°
	LED-E27-3K-2,8W	216	E27	2,8W	230V	60	3000K	60°
	LED-GU5.3-4K-1,2W	120	GU5.3	1,2W	12V AC/DC	20	4000K	60°
	LED-GU5.3-4K-2,2W	188	GU5.3	2,2W	12V AC/DC	48	4000K	60°
	LED-GU5.3-4K-2,8W	216	GU5.3	2,8W	12V AC/DC	60	4000K	60°
	LED-GU10-4K-1,2W	120	GU10	1,2W	230V	20	4000K	60°
	LED-GU10-4K-2,2W	188	GU10	2,2W	230V	48	4000K	60°
	LED-GU10-4K-2,8W	216	GU10	2,8W	230V	60	4000K	60°
	LED-E27-4K-1,2W	120	E27	1,2W	230V	20	4000K	60°
	LED-E27-4K-2,2W	188	E27	2,2W	230V	48	4000K	60°
	LED-E27-4K-2,8W	216	E27	2,8W	230V	60	4000K	60°