



LED technologie RETRO FILAMENT

Použitá COB technologie s výkonnými čipy umístěnými na tyčinkách ze syntetického safíru a skleněným provedením těla žárovky s 360° vyzařováním světla propůjčují žárovce vzhled klasické wolframové žárovky. Vysoká účinnost TESLA LED technologie zároveň přináší až 90% úsporu energie, nepoužívá rtuť ani jiné nebezpečné látky a je tak velice šetrná k životnímu prostředí. Díky absenci UV a IR záření nemají žárovky negativní vliv na člověka.

Úspora až
90%

Dlouhá
životnost

Ekologické
řešení

LED RETRO FILAMENT

REGISTRAČNÍ ČÍSLO	EAN KÓD	PATICE	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK	NÁHRADA	VYZAŘOVACÍ ÚHEL	BARVA SVĚTLA	STMÍVATELNÁ	ROZMĚRY	TVAR ŽÁROVKY
C CL142527-3	8596238000919	E14	2,5 W	250 lm	25 W	360°	2 700 K	NE	37x78mm	C37
CL140427-1	9009789006174	E14	4 W	470 lm	40 W	360°	2 700 K	NE	37x78mm	C37
CL140440-7	8596238002265	E14	4 W	470 lm	40 W	360°	4 000 K	NE	37x78mm	C37
D MG140427-3	8596238000049	E14	4 W	470 lm	40 W	360°	2 700 K	NE	45x78mm	P45
MG140440-7	8596238002272	E14	4 W	470 lm	40 W	360°	4 000 K	NE	45x78mm	P45
A BL270427-2	9009789004859	E27	4 W	470 lm	40 W	360°	2 700 K	NE	60x110mm	A60
B MG270427-3	8596238000056	E27	4 W	470 lm	40 W	360°	2 700 K	NE	45x78mm	G45
MG270440-3	8596238002173	E27	4 W	470 lm	40 W	360°	4 000 K	NE	45x78mm	G45
A BL276527-3	9009789005245	E27	7 W	806 lm	60 W	360°	2 700 K	NE	60x110mm	A60
BL276540-7	8596238002180	E27	7 W	806 lm	60 W	360°	4 000 K	NE	60x110mm	A60
BL270827-3	8596238000834	E27	8 W	1 055 lm	75 W	360°	2 700 K	NE	60x110mm	A60
BL270827-3D	8596238000841	E27	8 W	1 055 lm	75 W	360°	2 700 K	ANO	60x110mm	A60
BL270840-7	8596238002777	E27	8 W	1 055 lm	75 W	360°	4 000 K	NE	60x110mm	A60
E GL270827-3	8596238000858	E27	8 W	1 055 lm	75 W	360°	2 700 K	NE	95x140mm	G95
A BL271127-3	8596238000827	E27	11 W	1 521 lm	100 W	360°	2 700 K	NE	60x105mm	A60
BL271140-3	8596238002685	E27	11 W	1 521 lm	100 W	360°	4 000 K	NE	60x105mm	A60



A



B



C



E



D

Vlastnosti

- Filament LED technologie s účinností až 138 lm/W
- Vyzařování a vzhled klasické wolframové žárovky
- Čirá skleněná baňka
- Bez rtuti, olova a jiných nebezpečných látek
- Bez UV a IR záření
- Provozní teplota -20°C - +40°C
- CRI≥80
- IP20
- Napětí 230 V
- Frekvence 50 Hz
- Životnost 25 000 hod.
- Počet cyklů 15 000

Energetická třída

