



ŽÁROVKY S VYSOKÝM INDEXEM PODÁNÍ BAREV Věrné a přirozené barvy

Žárovky s vysokým indexem podání barev (CRI) vyzařují světlo velice podobné přirozenému dennímu světlu a umožňují tak vysokou věrnost podání barev.

Kvalitní provedení a odvod tepla navíc zajišťují životnost až 25 000 hodin. Použitá TESLA LED technologie nepoužívá rtuť ani jiné škodlivé látky a je tak velice šetrná k životnímu prostředí. Díky absenci UV a IR záření nemají žárovky negativní vliv na člověka.

CRI≥90

Úspora
90%

Dlouhá
životnost

ŽÁROVKY S VYSOKÝM INDEXEM PODÁNÍ BAREV CRI≥90

REGISTRAČNÍ ČÍSLO	PATICE	PŘÍKON	SVĚTLNÝ TOK	NÁHRADA ŽÁROVKY	VYZAŘOVACÍ ÚHEL	BARVA SVĚTLA	PRŮMĚR	VÝŠKA	TVAR
BL270930-90	E27	9 W	806 lm	60 W	220°	3 000 K	60 mm	108 mm	A60
CL140630-90	E14	6 W	470 lm	40 W	180°	3 000 K	37 mm	100 mm	C27
MG140630-90	E14	6 W	470 lm	40 W	180°	3 000 K	45 mm	80 mm	P45
GU100730-90	GU10	7 W	520 lm	45 W	110°	3 000 K	50 mm	55 mm	MR16



Vlastnosti

- CRI≥90
- Napětí 230 V
- Frekvence 50/60 Hz
- Krytí IP20
- Provozní teplota -20 °C – +40 °C
- Stmívatelné: ne
- Životnost 25 000 hodin

Energetická třída

