

LED ŽÁROVKY G4



ŠIROKÝ VYZAŘOVACÍ ÚHEL, ŠIROKÉ POUŽITÍ

Výkonné SMD čipy rozmístěné v úhlu 360° po obvodu žárovky a bezpečně zalité v čirém silikonu zajišťují šíření světla rovnoměrně všemi směry. Kompaktní a výkonné rozměry pak umožňují využití ve složitých designových aplikacích. Díky TESLA LED technologii ušetří až 85% energie, neobsahuje rtuť ani jiné škodlivé látky a je tak velice šetrná k životnímu prostředí. Kvalitní provedení a výkonný odvod tepla navíc zajišťují životnost až 15 000 hodin. Díky absenci UV a IR záření nemají žárovky negativní vliv na člověka.

PATICE

G4

CRI

≥ 80

ŽIVOTNOST

15 000 h

POČET CYKLŮ

15 000

NAPĚTÍ

12 V

KRYTÍ

IP20



VLASTNOSTI, VÝHODY

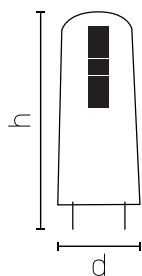
- nízká spotřeba energie
- bez UV a IR záření
- bez rtuti, olova a jiných nebezpečných látek

POUŽITÍ

- domácnost - kopelny, kuchyňské linky, bary
- komerční prostory - restaurace, hotely, sály



LED žárovka G4




KÓD	GTIN (EAN)	W		lm	K		CRI		V	lm/W	PF		h (mm)	d (mm)	
G4001530-PACK2	8596238003774	1,5	16	150	3000	360	> 80	—	12	100	0,5	F	37	10	60
G4001540-PACK2	8596238003781	1,5	16	150	4000	360	> 80	—	12	100	0,5	F	37	10	60
G4000230-2PACK	8596238000032	2	21	200	3000	360	> 80	—	12	100	0,5	A+*	37	10	60
G4000240-2PACK	8596238000742	2	21	200	4000	360	> 80	—	12	100	0,5	A+*	37	10	60

* dle předchozí legislativy EPREL

SYMBOLY V TABULKÁCH

 Výkon ve wattech

 Napětí ve voltech

 Světelný tok v lumenech

 Efektivita

 Účíník

 Barevná teplota v Kelvinech

 Index podání barev

 Energetická třída

 Náhrada klasické žárovky ve wattech

 Stmívatelnost

 Vyzařovací úhel

 Délka přívodního kabelu v milimetrech

 Průměr v milimetrech

 Hmotnost v gramech

 Délka v milimetrech

KONTAKTNÍ INFORMACE

TESLA lighting s.r.o.

Mladoboleslavská 1108/6
197 00 Praha 9 - Kbely
Česká Republika

trade@tesla-lighting.cz
www.tesla-lighting.eu

Veškeré produkty a informace o produktech uvedené
v produktovém listu mohou podléhat změnám. Pro přesné a aktuální
informace kontaktujte svého obchodního zástupce.