

# LED ŽÁROVKY GU10



## BODOVÉ OSVĚTLENÍ

Bodová světla jsou ta pravá volba k dosažení skvělého osvětlení pro každý interiér. Spojení výkonných SMD čipů a speciálního designu žárovky zaručí jednotu vyzařovaného světla a věrné podání barev. Vysoce účinná TESLA LED technologie ušetří až 90 % elektrické energie, nepoužívá rtuť ani jiné škodlivé látky, a žárovka je tak velice šetrná k životnímu prostředí. Kvalitní provedení a odvod tepla pak zajišťují životnost až 25 000 hodin. Díky absenci UV a IR záření žárovky také nemají negativní vliv na člověka.

PATICE

**GU10**

CRI

≥ 80

ŽIVOTNOST

**25 000 h**

POČET CYKLŮ

**15 000**

NAPĚTÍ

**230 V**

FREKVENCE

**50 Hz**

KRYTÍ

**IP20**



## VLASTNOSTI, VÝHODY

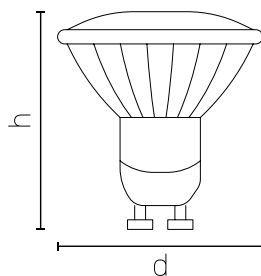
- nízká spotřeba energie
- bez UV a IR záření
- bez rtuti, olova a jiných nebezpečných látek

## POUŽITÍ

- domácnost - kuchyně, osvětlení chodeb, obývací pokoje, koupelny
- komerční prostory - hotely, haly, galerie



## LED žárovka GU10 reflector




KÓD	GTIN (EAN)	W		lm	K		CRI		V	lm/W	PF		h (mm)	d (mm)	
GU100330-7	8596238002845	3	25	250	3000	100	> 80	—	230	83	0,5	F	54	50	40,8
GU100530-5	8596238000087	5	36	410	3000	100	> 80	—	230	82	0,5	F	54	50	40,8
GU100530-5D	9009789005887	5	35	410	4000	100	> 80	—	230	80	0,5	F	54	50	40,8
GU100540-5	9009789006303	5	36	410	4000	100	> 80	—	230	82	0,5	F	54	50	40,8
GU100560-7	8596238002319	5	36	410	6500	100	> 80	—	230	82	0,5	F	54	50	40,8
GU100730-4	9009789006679	7	45	560	3000	100	> 80	—	230	80	0,5	F	54	50	27
GU100730-6D	8596238000759	7	45	560	3000	100	> 80	✓	230	80	0,5	F	54	50	27
GU100730-90	8596238003019	7	43	520	3000	100	90	—	230	74	0,5	F	54	50	27
GU100740-2	8596238000483	7	45	560	4000	100	> 80	—	230	80	0,5	F	54	50	27
GU100760-7	8596238002852	7	45	560	6500	100	> 80	—	230	80	0,5	F	54	50	27
GU100830-7	8596238002913	8	55	720	3000	100	> 80	—	230	90	0,5	F	54	50	27
GU100840-7	8596238002906	8	55	720	4000	100	> 80	—	230	90	0,5	F	54	50	27

## 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.