

# LED ŽÁROVKY G53



## TRADIČNÍ REFLEKTOR V MODERNÍM KABÁTĚ

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, 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 nemají žárovky negativní vliv na člověka.

PATICE

**G53**

CRI

≥ 80

ŽIVOTNOST

25 000 h

POČET CYKLŮ

15 000

NAPĚTÍ

230 V

FREKVENCE

50 Hz

KRYTÍ

IP20



## VLASTNOSTI, VÝHODY

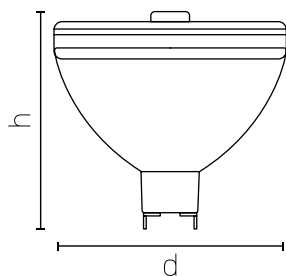
- nízká spotřeba energie
- bez UV a IR záření
- bez rtuti, olova a jiných nebezpečných látek

## POUŽITÍ

- domácnost - kuchyně, koupelny, chodby
- komerční prostory - haly, schodiště



## LED žárovka AR111




KÓD	GTIN (EAN)	W	lm	K	CRI	V	lm/W	PF	A+	h (mm)	d (mm)	g
AR111427-1	9009789005481	14	700	2700	> 80	230	50	0,5	A+	110	70	165

\* 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.