



YES-LED-Sunny-6W

Technische Eigenschaften

Watt	230 V 50 Hz	Kelvin	PHAS	GU10	[lm]	36°	CRI	Temp	g
6		2000 K - 3000 K			max. 400 lm		> 80	-20° bis 50° C	53
[h]	ON OFF	[Sek]	A+						
30.000	bis zu 100.000	< 1							

Durchmesser	50 mm (passend für MR16-Einbaurahmen)
Gesamtlänge	56 mm
Ersatz für	~40 bis 50 W Halogen



2000 K

3000 K



Lichtcharakteristik

- **Variable Farbtemperatur:**
Von 2000 K (ähnlich amber)
bis 3000 K (warmweiß)
durch Dimmung regelbar
- Dimmbar über Phasenabschnittdimmer
- Leuchtverhalten wie Halogenstrahler - bei zunehmender Dimmung wird das Licht gelblicher
- Elegantes Design mit Reflektoroptik
- Typische Anwendung: Wohnraum-Beleuchtung