

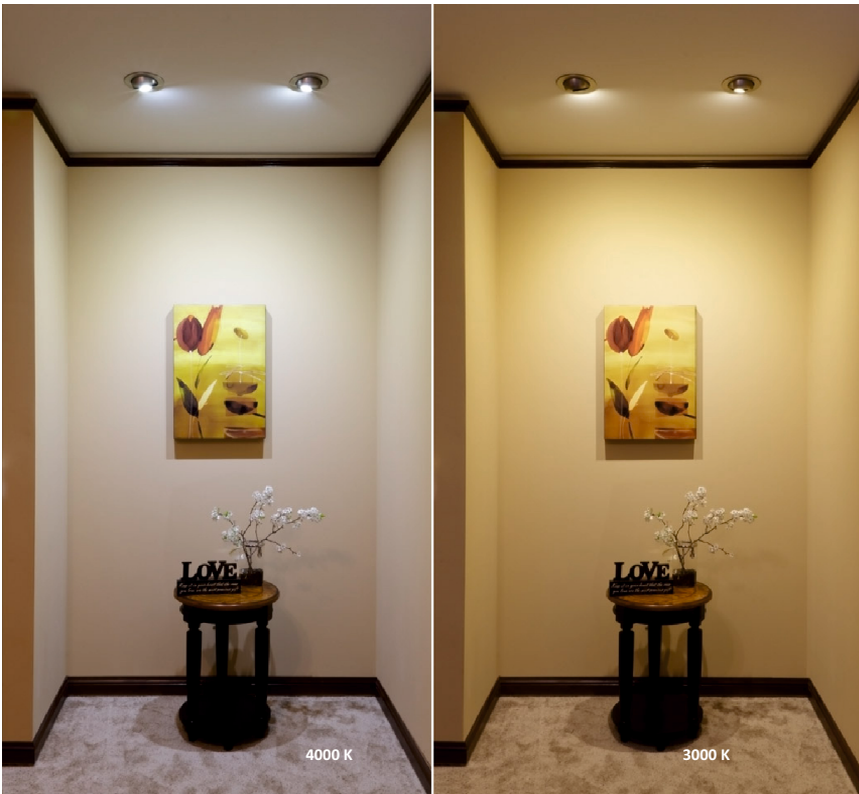
Spotlights GU10

Hochwertige LED-Reflektorlampen können dank nahezu identischer Abmaße eine herkömmliche Reflektorlampe mit bis zu 100 W ersetzen und eignet sich aufgrund Ihrer warmweißen Lichtfarbe besonders für den Einsatz in Wohn- und Büroräumen.

Durch die lange Lebensdauer und den sehr niedrigen Energieverbrauch erreichen diese Leuchtmittel eine sehr gute Effizienz.

Die Vorteile im Überblick:

- Geringe Wärmeentwicklung
- Lange Lebensdauer (> 30.000 Betriebsstunden)
- Keine Wartungskosten
- Sofort 100% Lichtausbeute nach dem Einschalten
- Flimmerfrei
- Sehr geringe IR-Strahlung (Wärme)
- Keine UV-Strahlung
- Farbtemperatur: warmweiß
- 2 Jahre Garantie



GU10-AR111-10



GU10-6
GU10-7



GU10-AR111-15



GU10-3 Glas
GU10-5 Glas

Type	Fassung	Spannung	Maße	Winkel	Lumen	Leistung	Lichtfarbe	Dimmbar
GU10-3 Glas	GU10	230 V	50x53 mm	24°	230 lm	3 Watt	2700 K	ja
GU10-5 Glas	GU10	230 V	50x53 mm	24°	400 lm	5 Watt	2700 K	ja
GU10-6	GU10	230 V	50x51 mm	38°	520 lm	6 Watt	2700 K	ja
GU10-7	GU10	230 V	50x57 mm	60°	600 lm	7 Watt	2700 K	ja
GU10-AR111-10	GU10	230 V	111x67 mm	38°	1080 lm	10 Watt	2700 K	ja
GU10-AR111-15	GU10	230 V	111x48 mm	12°	1150 lm	15 Watt	2700 K	nein

