

Objednací číslo: KLASSIC-GU10V-NR-5C

**FAN Europe KLASSIC GU10 5W 450lm 3000K
15° úzký úhel**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon	5 W
Barva světla/Teplota chromatičnosti	3000 K
Barva	Bílá
CCT	NE
Svítivost	450 lm
Délka	53 mm
Výška	53 mm
Šířka	50 mm
Průměr	50 mm
Závit	GU10
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,05 kg
Stmívatelné	NE
Úhel svícení	15 °
Energetická třída	F
Senzor	NE



POPIS PRODUKTU

Precizní akcentové osvětlení s příjemnou atmosférou: FAN Europe KLASSIC GU10 15°

LED žárovka **FAN Europe KLASSIC GU10 5W** s úzkým vyzařovacím úhlem **15°** je ideální volbou pro cílené nasvícení konkrétních míst, dekorací nebo architektonických detailů. Díky teplotě světla **3000K** vytváří příjemné teplé bílé osvětlení, které působí útulně a elegantně. Světelný tok **450 lm** poskytuje dostatečně intenzivní světlo pro zvýraznění vybraných prvků bez zbytečného rozptylu.

Proč si vybrat právě tento produkt:

- ✓ **Úzký úhel svícení 15°** - precizní bodové nasvícení detailů
- ✓ **Teplé bílé světlo 3000K** - příjemná a komfortní atmosféra
- ✓ **Světelný tok 450 lm** - výrazné akcentové osvětlení
- ✓ **Úsporná LED technologie** - nízká spotřeba a dlouhá životnost

Pro koho je produkt ideální:

- ✓ Pro nasvícení **obrazů, dekorací a designových prvků**
- ✓ Do **galerií, showroomů a moderních interiérů**
- ✓ Pro instalaci do **směrových bodových svítidel**
- ✓ Pro uživatele hledající **přesné akcentové osvětlení**

Pro koho se naopak nehodí:

- Pro osvětlení velkých prostor vyžadujících **široký rozptyl světla**
- Do místností, kde je potřeba **hlavní centrální osvětlení**

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe - kvalitní a moderní osvětlení
- **Patice:** GU10 - standardní uchycení
- **Příkon:** 5 W - úsporný LED provoz
- **Světelný tok:** 450 lm - intenzivní bodové osvětlení
- **Teplota chromatičnosti:** 3000K - teplá bílá
- **Vyzařovací úhel:** 15° - úzký světelný kužel
- **Typ světelného zdroje:** LED - dlouhá životnost a nízká spotřeba
- **Rozměry:** cca 50 x 55 mm - kompatibilní s většinou GU10 svítidel