

Objednací číslo: KLASSIC-GU10NR-6M

**FAN Europe KLASSIC GU10 7W 350lm 4000K
15° úzký úhel**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon	7 W
Barva světla/Teplota chromatičnosti	4000 K
Barva	Bílá
CCT	NE
Svítivost	350 lm
Délka	56 mm
Výška	56 mm
Šířka	50 mm
Průměr	50 mm
Závit	GU10
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,04 kg
Stmívatelné	NE
Úhel svícení	15 °
Energetická třída	G
Senzor	NE



POPIS PRODUKTU

Přesné a přirozené osvětlení detailů: FAN Europe KLASSIC GU10 s úzkým úhlem 15°

LED žárovka **FAN Europe KLASSIC GU10 7W** s úzkým vyzařovacím úhlem **15°** je ideální pro cílené nasvícení konkrétních míst a designových prvků. Díky neutrálnímu bílému světlu **4000K** poskytuje přirozené a čisté osvětlení vhodné pro moderní interiéry, galerie i pracovní prostory. Úzký světelný kužel umožňuje vytvořit výrazný akcent bez zbytečného rozptylu světla.

Proč si vybrat právě tento produkt:

- ✓ **Úzký úhel svícení 15°** - precizní bodové nasvícení
- ✓ **Neutrální bílé světlo 4000K** - přirozené a čisté osvětlení
- ✓ **Akcentové osvětlení detailů** - ideální pro moderní interiéry
- ✓ **Úsporná LED technologie** - nízká spotřeba a dlouhá životnost

Pro koho je produkt ideální:

- ✓ Pro nasvícení **obrazů, dekorací a architektonických detailů**
- ✓ Do **galerií, showroomů a komerčních prostor**
- ✓ Pro instalaci do **směrových bodových svítidel**
- ✓ Pro uživatele hledající **funkční a přesné osvětlení**

Pro koho se naopak nehodí:

- Pro osvětlení velkých prostor vyžadujících **široký rozptyl světla**
- Do relaxačních zón, kde je preferováno **teplé ambientní osvětlení**

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe - kvalitní a moderní osvětlení
- **Patice:** GU10 - standardní uchycení
- **Příkon:** 7 W - úsporný LED provoz
- **Světelný tok:** 350 lm - vhodné pro bodové nasvícení
- **Teplota chromatičnosti:** 4000K - neutrální 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