

Objednací číslo: **KLASSIC-GU10CM-9M**

**FAN Europe KLASSIC GU10 9W 820lm 4000K
820lm**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon	9 W
Barva světla/Teplota chromatičnosti	4000 K
Barva	Bílá
CCT	NE
Svítivost	820 lm
Délka	55 mm
Výška	55 mm
Šířka	50 mm
Průměr	50 mm
Závit	GU10
Hmotnost v KG	0,05 kg
Stmívatelné	NE
Úhel svícení	100 °
Energetická třída	F
Senzor	NE



POPIS PRODUKTU

Výkonné a přirozené osvětlení pro každodenní použití: **FAN Europe KLASSIC GU10 9W**

LED žárovka **FAN Europe KLASSIC GU10 9W** nabízí vysoký světelný výkon **820 lm**, který zajistí kvalitní a rovnoměrné osvětlení i větších místností. Díky teplotě světla **4000K** poskytuje neutrální bílé světlo, které působí přirozeně a podporuje komfort při každodenních činnostech. Úsporná LED technologie navíc pomáhá snižovat spotřebu energie při zachování vysokého výkonu.

Proč si vybrat právě tento produkt:

- ✓ **Vysoká svítivost 820 lm** – ideální pro intenzivnější osvětlení
- ✓ **Neutrální bílé světlo 4000K** – perfektní rovnováha mezi komfortem a funkcí
- ✓ **Úsporný LED provoz** – nižší spotřeba energie oproti klasickým zdrojům
- ✓ **Patice GU10** – snadná kompatibilita s většinou svítidel

Pro koho je produkt ideální:

- ✓ Do **kuchyní, chodeb a pracoven**
- ✓ Pro instalaci do **bodových a podhledových svítidel**
- ✓ Pro uživatele hledající **silnější a přirozené osvětlení**
- ✓ Pro domácnosti i komerční prostory s častým svícením

Pro koho se naopak nehodí:

- Do relaxačních prostor vyžadujících **velmi teplé ambientní světlo**
- Pro uživatele, kteří potřebují **stmívatelný světelný zdroj** (není uvedeno jako stmívatelné)

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe – kvalitní a ověřené osvětlení
- **Patice:** GU10 – standardní uchycení
- **Příkon:** 9 W – vysoký výkon při úsporném provozu
- **Světelný tok:** 820 lm – intenzivní osvětlení prostoru
- **Teplota chromatičnosti:** 4000K – neutrální bílá
- **Typ světelného zdroje:** LED – dlouhá životnost a nízká spotřeba
- **Rozměry:** cca 50 × 55 mm – kompatibilní s většinou svítidel