

Objednací číslo: KLASSIC-GU10CM-9C

FAN Europe KLASSIC GU10 9W 820lm 3000K 820lm

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--|---------|
| Příkon | 9 W |
| Barva světla/Teplota chromatičnosti | 3000 K |
| Barva | Bílá |
| CCT | NE |
| Svítivost | 820 lm |
| Délka | 56 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

Silné a příjemné osvětlení pro každý interiér: FAN Europe KLASSIC GU10 9W

LED žárovka **FAN Europe KLASSIC GU10 9W** nabízí vysoký světelný výkon **820 lm**, díky kterému spolehlivě osvětlí i větší prostory. Teplota světla **3000K** vytváří příjemnou a přirozenou atmosféru vhodnou pro každodenní používání. Kombinace moderní LED technologie a standardní patice GU10 zajišťuje jednoduchou instalaci a zároveň úsporný provoz s dlouhou životností.

Proč si vybrat právě tento produkt:

- ✓ **Vysoká svítivost 820 lm** – ideální pro intenzivnější osvětlení
- ✓ **Teplé bílé světlo 3000K** – útulná a komfortní atmosféra
- ✓ **Úsporný LED provoz** – nižší spotřeba energie oproti klasickým zdrojům
- ✓ **Standard GU10** – snadná kompatibilita s většinou svítidel

Pro koho je produkt ideální:

- ✓ Do **obývacích pokojů, kuchyní a jídelen**
- ✓ Pro instalaci do **bodových a podhledových svítidel**
- ✓ Pro uživatele hledající **silnější LED osvětlení**
- ✓ Pro domácnosti i komerční prostory s častým svícením

Pro koho se naopak nehodí:

- Do prostor vyžadujících **studené pracovní osvětlení**
- 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 – vyšší výkon při zachování úspory
- **Světelný tok:** 820 lm – intenzivní osvětlení prostoru
- **Teplota chromatičnosti:** 3000K – teplá bílá
- **Typ světelného zdroje:** LED – dlouhá životnost a nízká spotřeba
- **Rozměry:** cca 50 × 55 mm – kompatibilní s většinou svítidel