

Objednací číslo: I-LUXA-S-E27-G200

**FAN Europe designová žárovka 8W 160lm
1800K globe Ø20cm E27 IP20**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon	8 W
Barva světla/Teplota chromatičnosti	1800 K
Barva	Bílá
CCT	NE
Svítivost	160 lm
Délka	65 mm
Výška	300 mm
Šířka	65 mm
Průměr	0 mm
Závit	E27
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,07 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE



POPIS PRODUKTU

Designová dominance v prostoru: FAN Europe Globe G200 v kouřovém skle

Žárovka **FAN Europe Globe G200** není jen světelný zdroj – je to výrazný designový solitér. Velkoformátové kouřové sklo o průměru 200 mm v kombinaci s dekorativním filamentem vytváří mimořádně atmosférické světlo v teplotě **1800K**, které prostor zahálí do teplých jantarových tónů. Díky výšce **30 cm** působí majestátně a nejlépe vynikne v otevřených závěsných objímkách nebo minimalistických svítidlech.

Se světelným tokem **160 lm** je ideální především jako náladové a dekorativní osvětlení.

Proč si vybrat právě tento produkt

- **Velkoformátový Globe G200** – výrazný průměr 20 cm
- **Kouřové tónované sklo** – elegantní, lehce industriální charakter
- **Extra teplá barva 1800K** – intimní a útulná atmosféra
- **Dekoratивní filament** – světlo, které je vidět
- **Značka FAN Europe** – stylový italský design

Pro koho je produkt ideální

- Milovníky industriálního a vintage stylu
- Do otevřených závěsných svítidel nad jídelní stůl
- Do kaváren, barů a designových interiérů
- Pro zákazníky hledající dekorativní světelný prvek

Pro koho se naopak nehodí

- Pro hlavní osvětlení místnosti (nižší světelný tok 160 lm)
- Do uzavřených nebo malých svítidel
- Pro zákazníky preferující neutrální či studené světlo

Technické specifikace v kostce

- **Značka:** FAN Europe – designově orientovaný výrobce svítidel
- **Typ:** Globe G200 – velkoformátová dekorativní žárovka
- **Příkon:** 8W – úsporný LED zdroj
- **Světelný tok:** 160 lm – náladové osvětlení
- **Teplota chromatičnosti:** 1800K – velmi teplá bílá
- **Patice:** E27 – klasický závit
- **Krytí:** IP20 – do interiéru
- **Rozměry:** průměr 200 mm, výška 300 mm – nutné ověřit prostor ve svídle