

VISILICA LED GIANELLA 900948 EGLO



Visilica Gianella kombinuje moderan dizajn sa funkcionalnošću, pružajući sofisticiran akcent svakom savremenom enterijeru. Njene geometrijske linije i elegantni detalji čine je idealnom za osvetljavanje trpezarija i dnevnih soba.

Šifra proizvoda: 900948

Proizvođač: Eglo



~~26.388 RSD~~

21.110 RSD

Ušteda: 5.278 RSD

Neto cena (bez pdva): 17.592 RSD

Opis proizvoda

Visilica Gianella karakteriše se inovativnim dizajnom sa integrisanim LED modulom, čime obezbeđuje energetske efikasno i ravnomerno osvetljenje. Njen okvir od visokokvalitetnog metala i pažljivo obrađeni difuzor stvaraju prijatnu atmosferu u prostoriji, dok LED tehnologija obezbeđuje dug vek trajanja i smanjenu potrošnju energije. Zahvaljujući svom modernom izgledu i sofisticiranim detaljima, Gianella visilica je odličan izbor za minimalističke i moderne enterijere.

- **Nortec doo - LEDSRbija.rs** - trudimo se da budemo što precizniji u opisu proizvoda te isto tako ne garantujemo da su svi tačni i bez grešaka.
- Slike ne moraju biti 100% identične proizvodima. Ukoliko primetite greške, molimo Vas da nam se javite.
- **Sve cene važe samo za online plaćanje tj kupovinu putem našeg sajta (preko interneta)**
- Pre kupovine molimo vas da proverite cenu i da li je proizvod dostupan, ukoliko piše da nema na lageru.
- Cene i dostupnost proizvoda nisu konstantne, često dolazi do promena kod dobavljača usled situacije na tržištu
- **Cene su sa uračunatim popustima i PDV-om.**

Deklaracija

- **Neto težina:** 1.22 kg
- **Bruto težina:** 1.42 kg
- **Marka proizvoda:** Eglo
- **Uvoznik:** EGLO Rasveta DOO Beograd

- **Godina uvoza:** 2024

Specifikacija

- **Širina:** 36
- **Dužina:** 100
- **Visina:** 120
- **Materijal:** aluminijum, čelik
- **IP standard:** IP20
- **Saobraznost:** 2 god.
- **Jedinica mere:** kom
- **Grlo:** LED modul
- **Napon:** 220V
- **Jačina (snaga):** 38W
- **Lumen:** 4400lm
- **Dimovanje:** Da
- **Boja svetlosti:** Toplo bela 2700-3000K
- **Sijalica uključena:** Da
- **Potrošnja :** 38 kWh / 1000h



