

Riippuvalaisin - VINTAGE PELLAVA KÖYSI - E27-kantaan



Tuotekoodi:

Viite: 91750

Tekniset tiedot:

Jännite: 85V-265V
Kotelo: Lino-Lihno-Lin-Linen
Pohja: E27
Sertifiointi: CE - ROHS
Pituus (mm): Ø2xH150 cm
Takuu (vuotta): 3

Tuotteen lyhyt kuvaus:

Pellavasta valmistettu roikkuva köysilamppu kattoasennukseen, **E27**-sisäpistorasia, yhdistämällä ne vintage-hehkulamppuihimme voit luoda retrotunnelmaa.

Tämä punottu köysitekstiilivalaisin on helppo asentaa, ja sen mukana toimitetaan kaikki asennukseen tarvittavat tarvikkeet.

POLTTIMOT EIVÄT SISÄLLY.

Tuotteen Kuvaus:

Pellava Rope Riippuvalaisin E27

Pellavainen köysiriippuvalaisin E27-pistorasialla on ainutlaatuinen ja tyylikäs valaisin, joka sopii hyvin erilaisiin sisustustyyliin, tapahtumiin tai juhliin, maalaismaisemasta moderniin. Tämä valaisin koostuu punotusta pellavanuorasta, joka ulottuu katosta ja päättyy E27-pistorasiaan, jossa on polttimo.

E27-pistorasia on yksi yleisimmistä pistorasiatyypeistä, ja sitä käytetään kaikkialla maailmassa. Se on helppo asentaa, ja siihen mahtuu monenlaisia lamppeja, kuten LED-, loisteputki- ja halogeenilamppeja.

Pellavaköysi-riippuvalaisin E27-pistorasialla on erinomainen valinta niille, jotka haluavat miellyttävää, luonnollista valaistusta, joka luo pehmeän ja rentouttavan tunnelman. **Pellavaköysi** luo houkuttelevan visuaalisen vaikutelman, ja E27-pistorasia mahdollistaa valon helpon mukauttamisen, jolloin voidaan käyttää oikeaa lamppea halutun tunnelman aikaansaamiseksi.

Yhteenvetona voidaan todeta, että tämä kattoon kiinnitettävä **riippuköysilamppu**, jossa on E27-pistorasia, on tyylikäs ja ainutlaatuinen valaisin, joka voi lisätä tyyliä ja persoonallisuutta mihin tahansa sisätilaan.

Liinava köysiriippuvalaisimen E27 käyttötarkoitukset:

- Kodit
- Myymälät
- Baarit
- Kahvilat
- Ravintolat
- Hotellit
- Tapahtumat

FactorLEDissä varmistamme, että tuotteillamme on LAATUTAKUU, ja tarjoamme kaikki tarvittavat elementit JAKELUA, TUONTAA tai MYYNTIÄ varten, mukaan lukien jokaisen LED-tuotteen tekniset tiedot.

Lisäkuvia:

Tekninen tietoarkki

