

Hängelampe - VINTAGE NICKEL - für E27



Produktcode:

Referenz: 91749

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91749
Spannung: 85V-265V
Werkstoff: Stahl
Birnenfassung: E27
Prüfprotokoll: CE - ROHS
Maße (mm): 1500
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

VINTAGE NICKEL Pendelleuchte, die einen Retro-Touch in jeden Raum bringt. Ihr **Vintage**-Design macht sie perfekt, um mit LED-Glühbirnen aus unserer Website kombiniert zu werden, da ihre Struktur es erlaubt, die Schönheit dieser Art von ursprünglichen Glühbirnen zu zeigen. Fügen Sie Persönlichkeit hinzu und machen Sie einen Unterschied in der **Dekoration Ihrer Räume und trendigen Orte** mit dieser Familie von Hängelampen.

*** Höhenverstellbares Kabel**

Produktbeschreibung:

Hängelampe - VINTAGE NICKEL - für E27

VINTAGE NICKEL Pendelleuchte für E27 hat ein sehr einfaches Design, aber mit einem sehr charakteristischen **Vintage-industriellen Stil**.

Perfekt für alle Arten von Räumen, passt sie perfekt zu LED-Glühbirnen. Das Licht, das sie abgibt, hängt natürlich von der eingesetzten Glühbirne ab **Auf diese Weise können wir die Art der Beleuchtung, die wir für jede Umgebung wünschen, ganz individuell gestalten**, vom stärksten Licht bis hin zum dezentesten, je nach den Bedürfnissen des jeweiligen Raums.

Mit LED-Beleuchtungselementen wie der Hängelampe können wir gemütliche Räume schaffen, die jede Ecke des Raumes beleben. **Man kann sie allein verwenden oder mehrere Lampen in verschiedenen Höhen miteinander kombinieren und so ein optisch ansprechendes Ensemble schaffen.**

Dank der Schutzart IP20 ist sie perfekt für den Innenbereich geeignet.

** Glühbirne NICHT EINGESCHLOSSEN*

Hängeleuchte - VINTAGE NICKEL - für E27

- Esszimmer
- Schlafzimmer
- Küchen
- Büros
- Wohnräume
- Restaurants
- Cafeterias

FactorLED garantiert die QUALITÄT seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

