

Rom Pendelleuchte E27



Produktcode:

Referenz: 906478

Technische Spezifikationen:

Referenz: 906478
Spannung: 85V-265V
Werkstoff: Stahl
Birnenfassung: E27
Prüfprotokoll: CE - ROHS
Maße (mm): 980x97mm
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Jahre Garantie: 2

Kurzbeschreibung des Produkts:

Hängeleuchte aus Metall, 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 die Schönheit dieser Art von Original-Glühbirnen zur Geltung bringt. 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:

Rom Pendelleuchte E27

Die Roma Pendelleuchte hat ein sehr einfaches Design, aber mit einem sehr charakteristischen Vintage-Industriestil.

Sie eignet sich perfekt für alle Arten von Räumen und lässt sich wunderbar mit LED-Glühbirnen kombinieren. Das Licht, das sie ausstrahlt, hängt natürlich von dem Leuchtmittel ab, das wir einsetzen. Auf diese Weise können wir die Art der Beleuchtung, die wir für jede spezifische Umgebung wünschen, vollständig anpassen, vom stärksten Licht bis zum dezentesten, je nach den Bedürfnissen des jeweiligen Raums.

Mit LED-Beleuchtungselementen wie der Roma-Pendelleuchte 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 die Roma-Pendelleuchte perfekt für den Innenbereich geeignet.

* Glühbirne NICHT EINGESCHLOSSEN

Verwendungszwecke der Rom Pendelleuchte 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

