

Lâmpada Colgante Roma para E27



Código do produto:

Referência: 906478

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 906478
Tensão Nominal: 85V-265V
Materiais de Construção: Aço
Casquilho: E27
Certificados: CE - ROHS
Medidas (mm): 980x97mm
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Garantia Anos: 2

Breve descrição do produto:

Lâmpada pendente de metal que traz um toque retro a qualquer espaço. O seu design vintage torna-o perfeito para ser combinado com lâmpadas de Filamento LED do nosso website, pois a sua estrutura permite mostrar a beleza deste tipo de lâmpadas originais. Acrescente personalidade e faça a diferença na decoração dos seus quartos e lugares da moda com esta família de lâmpadas pendentes.

* Cabo ajustável em altura

Descrição do produto:

Lâmpada Colgante Roma para E27

O Lâmpada Colgante Roma para E27tem um desenho muito simples mas com um estilo vintage-industrial muito característico.

Perfeito para todos os tipos de espaços, combina maravilhosamente com lâmpadas de filamento LED. Obviamente, a luz que emite dependerá da lâmpada que instalarmos. Isto permite-nos personalizar totalmente o tipo de iluminação que queremos para cada ambiente específico, desde a luz mais potente até à mais subtil, dependendo das necessidades de cada espaço.

Elementos de iluminação LED, como a lâmpada pendente Roma, permitem-nos criar espaços acolhedores que trazem vida a cada canto da sala. Podemos utilizá-la sozinhos ou combinar várias lâmpadas a diferentes alturas, criando um conjunto visualmente atractivo.

Graças à sua protecção IP20, o candeeiro pendente Roma é perfeito para uso interior.

* Lâmpada NÃO INCLUÍDA

Usos da Lâmpada Colgante Roma para E27

- salas de jantar
- quartos
- cozinhas
- escritórios
- salas de estar
- restaurantes
- cafetarias

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

Imagens adicionais:

Ficha Técnica

