



**G-light**

# Pendente Antique

## A beleza do estilo industrial

A **luminária pendente Antique** chega para agregar beleza e dar destaque ao ambiente!

Sendo uma grande tendência no mercado, o estilo vintage, a luminária pendente Antique une o estilo industrial ao charme do dourado, se tornando um ponto de destaque nos ambientes mais belos e modernos.

Com cabo de alimentação revestido na cor dourada e com canopla e soquete E27 revestido em alumínio com **acabamento Brass Antique**, que confere um toque vintage à cor do pendente, é o produto ideal para compor a decoração dos ambientes modernos.

É indicada para ambientes residenciais como quartos e salas de estar e ambientes comerciais como restaurantes, bares e áreas gourmet.

Combinada com lâmpadas de Filamento LED e Filamento Carbono, dá o toque final à decoração.



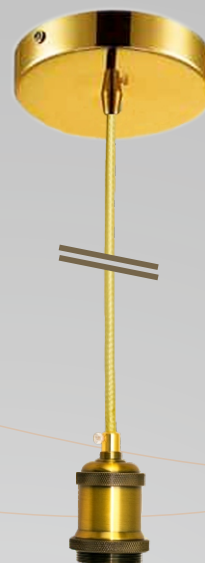
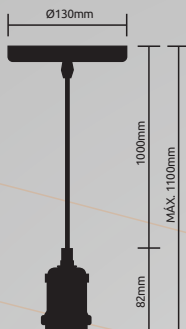
Canopla  
Alumínio

Acabamento  
**BRASS  
ANTIQUE**

Soquete  
revestido em  
Alumínio

**REFERÊNCIA: ANTIQUE-1XE27-DR/DR/DR**

- CÓD. SAPIENS: 676.12.0140
- POTÊNCIA MÁXIMA: 60W
- TENSÃO MÁXIMA: 250V
- SOQUETE: 1xE27
- REVESTIMENTO DO SOQUETE: ALUMÍNIO
- CANOPLA: ALUMÍNIO
- CABO DE ALIMENTAÇÃO: PVC REVESTIDO
- DIMENSÕES: Ø130 x 1100mm
- CÓD. BARRAS: 789960538604



**DIFERENCIAIS COMPETITIVOS**

• **ACABAMENTO BRASS ANTIQUE**

Um dos grandes diferenciais da luminária pendente Antique está em seu acabamento, chamado de *Brass Antique*. Esse acabamento dá um tom perfeito ao estilo industrial da luminária.

• **ESTILO INDUSTRIAL**

Essa luminária chega para atender à uma das principais tendências do mercado: a decoração industrial, que consiste em combinar elementos do ambiente com características que remetam às antigas indústrias.

• **EMBALAGEM**

A luminária pendente Antique vem em embalagem transparente, permitindo que o cliente visualize facilmente o produto.

• **SUGESTÃO**

A luminária pendente Antique é ideal para ser instalada com as lâmpadas de Filamento LED - Bulbo Âmbar que conferem o toque final à iluminação decorativa do ambiente, confira alguns modelos:

