



REF. 212493119



Colgante Moda 1xe27 Negro/tetris Gris Regx30x30cm

Ean: 8435684349015
Serie: MODA
Color: Negro/tetris gris



Colgante de una luz de la serie MODA de color NEGRO y pantalla de diseño TETRIS GRIS. De estilo moderno, pero con líneas sencillas, idóneo para ambientes decorados con los nuevos estilos como el minimalista, Boho Chic o incluso Industrial a juego con el resto de su decoración, mezclando colores y texturas. Aportan calidez a dormitorios, salas de estar y centros de trabajo. Posee un portalámparas E27. Bombilla no incluida. Tiene unas dimensiones, regulables en altura, de 35<111x30x30 centímetros. Podemos adquirir en esta serie una gran cantidad de productos a juego, con una gran variedad de diseños y colores de pantallas en sus ventiladores, tres tamaños de colgantes, apliques, sobremesas y pies de salón.

[Ver online](#)



LUZ

| | | |
|--------------------|--|------------------|
| Projeção de luz | | Luz difusa geral |
| Lâmpadas incluídas | | Não |
| Lampholder | | 1xE27 |

MATERIAL Y COLOR

| | |
|---------------------|----------|
| Material Ecrã | Têxtil |
| Material da moldura | Metal |
| Color Ecrã | Cinzento |
| Cor da moldura | Preto |

GENERAL

| | |
|-------------------------------------|---|
| Material | Metal / Têxtil |
| Utilização (interior/exterior) | Recomendado para utilização em interiores |
| Tipo de instalação | Sobre a superfície |
| Utilização (Doméstica/Profissional) | Doméstica |
| Origen de fabricación | Fabricado en España |
| Certificado CE | Verdadeiro |
| Certificado de Reciclagem | Verdadeiro |



REF. 212493119



Colgante Moda 1xe27 Negro/tetris Gris Regx30x30cm

DIMENSIONES

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Dimensões (A x L x P) cm. | 35<111x30x30 cm cm. |
| Peso Líquido gr. | 485 gr. |
| Peso Bruto gr. | 810 gr. |
| Dimensões da embalagem cm. | 22x34x34 cm. |
| Diâmetro | 30 cm |
| Tamaño | Pequeno |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|----------|---|-----------|
| Voltagem |  | 220-240 V |
|----------|---|-----------|