



REF. 212461059



Aplique Abatible Moda 1xe14 Negro/cañizo Blanco 26x17x28 Cm

Ean: 8435684348674
Serie: MODA
Color: Negro/Cañizo Blanco



Aplique abatible de la serie MODA de color NEGRO y pantalla de diseño CAÑIZO BLANCO. De estilo moderno, pero con líneas sencillas, idóneo para ambientes decorados con los nuevos estilos desde el minimalista, Boho Chic o incluso rústico, también muy acorde para zonas abocadas al descanso, a juego con el resto de su decoración, mezclando colores y texturas. Su ángulo de luz puede orientarse gracias a que su brazo es abatible en el plano horizontal. Aportan calidez a dormitorios, entradas y centros de trabajo. Posee un portalámparas E14. Bombilla no incluida. Sus dimensiones son de 26x17x28 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

| | | |
|----------------------|--|--------------------|
| Proyección de la luz | | Luz difusa general |
| Bombillas incluidas | | No |
| Portalámparas | | 1xE14 |

MATERIAL Y COLOR

| | |
|-------------------|---------------|
| Material Pantalla | Textil |
| Material Armazón | Metal |
| Color Pantalla | Cañizo Blanco |
| Color Armazón | Negro |

GENERAL

| | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------|
| Material | | Metal / Textil |
| Uso (Interior/Exterior) | | Recomendado para interiores |
| Tipo de instalación | | En superficie |
| Uso | | Doméstico |
| Origen de fabricación | | Fabricado en España |
| Certificado CE | CE | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |



REF. 212461059



Aplicue Abatible Moda 1xe14 Negro/cañizo Blanco 26x17x28 Cm

DIMENSIONES

| | |
|--|--------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 26X17X28 cm. |
| Peso Neto gr. | 465 gr. |
| Peso Bruto gr. | 965 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 22x34x34 cm. |
| Diámetro | 28 |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|---------|---|-----------|
| Voltaje |  | 220-240 V |
|---------|---|-----------|