



REF. 177493002



Colgante Reyes 1xe27 Natural/marron Regx30x30 cm

Ean: 8435684308012
Serie: REYES
Color: Marrón/Natural-Marrón



Colgante de diseño de la serie REYES de color CROMO con pantalla NATURAL/MARRON. Realizado en metal y textil. De estilo moderno, presenta en su pantalla un contraste de colores y texturas al combinar el terciopelo con tela de arpillera natural, resultando muy original y decorativo para iluminar en dormitorios, comedores, salones y zonas de trabajo, creando un ambiente diferente. Posee un portalámparas E27. Bombilla no incluida. Su pantalla tiene un diámetro de 30 centímetros, con altura regulable, el colgante tiene unas dimensiones de 47x110x30 centímetros. En esta serie, encontramos a juego los colgantes de 30,40,50 y 60 centímetros de diámetro, el pie de salón, apliques y dos tamaños de sobremesas, todas las versiones combinando la arpillera natural con terciopelo de color marrón, rojo, verde ó yema, una amplia gama para elegir el que mejor se adapte a su decoración dando un toque de color a la estancia que ilumina.

[Ver online](#)

LUZ

| | | |
|----------------------|--|--------------------|
| Proyección de la luz | | Luz difusa general |
| Bombillas incluidas | | No |
| Portalámparas | | 1xE27 |

MATERIAL Y COLOR

| | |
|-------------------|----------------|
| Material Pantalla | Textil |
| Material Armazón | Metal |
| Color Pantalla | Natural/Marrón |
| Color Armazón | Marrón |

GENERAL

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| Uso (Interior/Exterior) | | Recomendado para interiores |
| Tipo de instalación | | En superficie |
| Uso | | Doméstico |
| Certificado CE | | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |

DIMENSIONES



REF. 177493002



Colgante Reyes 1xe27 Natural/marron Regx30x30 cm

| | |
|--|------------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 47<110X30X30 cm. |
| Peso Neto gr. | 710 gr. |
| Peso Bruto gr. | 1005 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 22x34x34 cm. |
| Diámetro | 30 |
| Tamaño | M |

INFORMACIÓN TÉCNICA

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