



REF. 189195085



Colgante Tatiana 1xe27 Níquel/blanco-mad.Clara Regx50x50 Cm

Ean: 8435684324937
Serie: TATIANA
Color: Blanco/Madera Clara



Colgante de la serie TATIANA de color NIQUEL con pantalla de color BLANCO y MADERA CLARA en su interior. Posee un portalámparas E27. Bombilla no incluida. Tiene unas dimensiones, regulables en altura, de 47<110x50x50 centímetros. Serie muy decorativa, acorde con estilos tanto modernos, vintage ó rústicos, como estilos minimalistas y para zonas costeras abocadas al descanso, por los colores maderas del interior de sus pantallas. Con una gran variedad de artículos en esta serie que aportan sofisticación y elegancia a salones, dormitorios, comedores y salas de estar, todos combinando con armazones níquel, encontramos a juego los colgantes de 50, 40 y 30 centímetros de diámetro, dos tamaños diferentes de sobremesas, aplique, plafones de 48, 72 y 96 vatios y el pie de salón, cubriendo cualquier necesidad de iluminación en su hogar o lugar de trabajo.



[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 | Blanco/Madera Clara |
| Color Armazón | Níquel |

GENERAL

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Material | Metal / Textil |
| Uso (Interior/Exterior) | Recomendado para interiores |
| Tipo de instalación | En superficie |



REF. 189195085



Colgante Tatiana 1xe27 Niquel/blanco-mad.Clara Regx50x50 Cm

| | | |
|-----------------------|----|-----------|
| Uso | | Doméstico |
| Certificado CE | CE | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |

DIMENSIONES

| | |
|--|------------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 47<110X50X50 cm. |
| Peso Neto gr. | 960 gr. |
| Peso Bruto gr. | 1695 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 32x53x53 cm. |
| Diámetro | 50 |
| Tamaño | L |

INFORMACIÓN TÉCNICA

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