



### Modelos

Color

Natural

Ref:

69769-141377

### Detalles técnicos

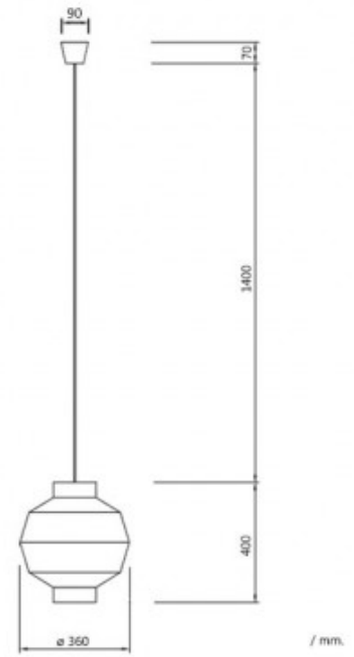
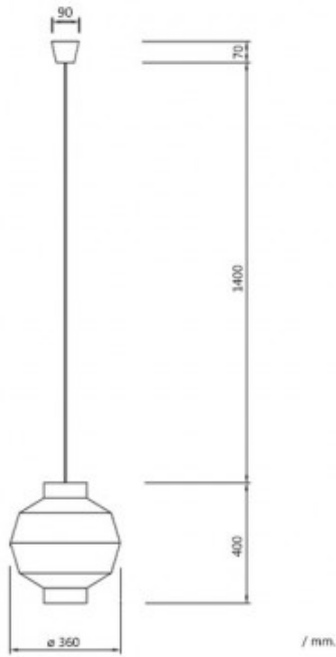
<b>Potencia Máxima</b>	60 W
<b>Tensión</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	II
<b>Casquillo</b>	E27
<b>Puntos de luz</b>	1
<b>Fuente Lumínica</b>	Bombilla E27
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Material</b>	Papel trenzado
<b>Instalación</b>	Colgante

<b>Alto</b>	390 mm
<b>Ancho</b>	390 mm
<b>Largo</b>	390 mm
<b>Longitud del Cable</b>	1400 mm
<b>Peso</b>	1.04 kg
<b>Temperatura de trabajo</b>	0°C - 0°C
<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	0°C - 0°C
<b>No incluye</b>	Bombillas
<b>Estilo</b>	Étnico, Boho Chic, Mediterráneo, Natural
<b>Espacio</b>	Cocina, Dormitorio, Salón / Comedor
<b>Color</b>	Natural



### Ambiente

### Medidas





## Descripción

La **Lámpara Colgante Papel Trenzado Simara** combina un diseño único y elegante con unos acabados de máxima calidad. Este tipo de lámparas de diseño nos permiten dar ese toque natural que aportará personalidad a cualquier espacio convirtiéndolo en algo único.

Características de la Lámpara Colgante Papel Trenzado Simara

La **Lámpara Colgante Papel Trenzado Simara** aporta un estilo único a cualquier espacio. La luz que emita esta Lámpara Colgante **dependerá de la bombilla LED E27 que le instalemos**. De este modo podemos escoger una luz cálida, fría o neutra según el ambiente que deseemos crear. Una opción interesante es optar por algunas de las bombillas RGB o CCT que nos aportarán un plus de versatilidad a la hora de iluminar el espacio, ya sea en una vivienda o en un local comercial. **Se utiliza ampliamente en entornos tan variados como comedores, dormitorios, cocinas, oficinas, salas de estar, restaurantes, cafeterías, etc.**

\* Al tratarse de un material natural y un producto hecho a mano el acabado entre varias unidades puede presentar pequeñas diferencias.

\* Cable de suspensión de longitud ajustable.

**Utiliza 1 Bombilla E27 NO INCLUIDA en el producto.**



**Fotografías adicionales**

