



REF. 227871114



Sobremesa Alto Nepal 1xe27 Cuero/blanco/oro 60x30x30 Cm

Ean: 8435684350882  
Serie: NEPAL  
Color: Cuero/Blanco/Oro



Sobremesa ALTO de la serie NEPAL de color CUERO y pantalla de diseño en BLANCO/ORO. Realizado en metal y textil. Su pantalla se compone de tres cuerpos ribeteados, con un bonito estampado en relieve en su pantalla central y combinando el dorado con lino blanco, resultando una composición muy vistosa y original. De estilo moderno, pero con líneas sencillas, idóneo para ambientes decorados con los nuevos estilos de decoración en los que se mezclan colores y texturas añadiendo a la estancia que iluminan contrastes y calidez en ambientes modernos, idóneo también para ambientes con influencias étnicas. Muy decorativo, perfecto para combinarse con otras estéticas creando un espacio único y exótico en dormitorios, salones, comedores y zonas de trabajo. Posee un portalámparas E27. Bombilla no incluida. Sus dimensiones son de 60x30x30 centímetros. Podemos adquirir en esta serie una gran cantidad de productos a juego como son colgantes de 50, 40 y 30 centímetros de diámetro con tres o cinco pantallas, dos tamaños de sobremesas, aplique y el pie de salón, todos combinando con los colores cuero/blanco/oro y blanco/blanco/oro para elegir y combinar los que mejor se adapten a su decoración.

[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 / Oro
Color Armazón	Cuero

**GENERAL**

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



REF. 227871114



Sobremesa Alto Nepal 1xe27 Cuero/blanco/oro 60x30x30

Certificado Reciclaje

SI

**DIMENSIONES**

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	60x30x30 cm cm.
Peso Neto gr.	1035 gr.
Diámetro	30 cm
Tamaño	Grande

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

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