



REF. 227894014



Colgante Nepal 5P 1xe27 Cuero/blanco/oro Regx40x40cm

Ean: 8435684350950
Serie: NEPAL
Color: Cuero/Blanco/Oro



Colgante de la serie NEPAL de color CUERO y pantalla de diseño en BLANCO/ORO. Realizado en metal y textil. Su pantalla se compone de cinco 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, regulables en altura, son de 35<110x40x40 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
Origen de fabricación	Fabricado en España
Certificado CE	SI



REF. 227894014



Colgante Nepal 5P 1xe27 Cuero/blanco/oro Regx40x40cm

Certificado Reciclaje

SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	35<110X40X40 cm.
Peso Neto gr.	1110 gr.
Peso Bruto gr.	1780 gr.
Medidas embalaje cm.	27X43X43 cm.
Diámetro	40

INFORMACIÓN TÉCNICA

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