



REF. 188385083



Plafon 72w Tania Madera Gris 14x50x50 Cm 5616lm
3000k,4000k,6500k

Ean: 8435684320434
Serie: TANIA
Color: Madera Gris



Plafón de la serie TANIA con pantalla de color MADERA GRIS en su interior. Compuesto por pantalla y plafón de la serie CALIGULA. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con 72 vatios de potencia, 5616 lúmenes y TRES TEMPERATURAS DE LUZ SELECCIONABLES DESDE EL INTERRUPTOR DE LA LUZ (3000°K-4000°K-6500°K), luz cálida, blanco neutro y blanco frío, con lo que aporta un gran ahorro de energía. Tiene unas dimensiones de 14x50x50 centímetros. Serie muy decorativa y gracias al juego de sus pantallas con interior en colores madera, resulta muy acorde con distintos estilos de decoración como el rústico, moderno o vintage. Con una gran variedad de artículos en esta serie que aportan calidez y elegancia a salones, dormitorios, comedores y salas de estar, se pueden combinar a su elección 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

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		5616 Lm.
Potencia		72 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000-4000-6500 °K
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Color de luz regulable		Color de luz seleccionable en 3 posiciones
Ángulo de apertura de las ópticas		150°

GENERAL

Color		Madera Gris
Material		Textil / Policarbonato



REF. 188385083



Plafon 72w Tania Madera Gris 14x50x50 Cm 5616lm

Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	14X50X50 cm.
Peso Neto gr.	1575 gr.
Peso Bruto gr.	(1125)(1605) gr.
Medidas embalaje cm.	(53x53x14)(53x53x21) cm.
Diámetro	50
Tamaño	M

INFORMACIÓN TÉCNICA

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