



REF. 188386001



Plafon 96w Tania Blanco/madera Clara 14x60x60 Cm 7488lm
3000k,4000k,6500k

Ean: 8435684320458
Serie: TANIA
Color: Blanco/Madera Clara



Plafón de la serie TANIA con pantalla de color BLANCO/MADERA CLARA. Compuesto por pantalla y plafón de la serie CALIGULA. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con 96 vatios de potencia, 7488 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 14x60x60 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.		7488 Lm.
Potencia		96 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		Blanco/Madera Clara
Material		Textil / Policarbonato



REF. 188386001



Plafon 96w Tania Blanco/madera Clara 14x60x60 Cm 7488lm

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

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	14X60X60 cm.
Peso Neto gr.	2485 gr.
Peso Bruto gr.	(1245)(2510) gr.
Medidas embalaje cm.	(63x63x15)(63x63x35) cm.
Diámetro	60
Tamaño	L

INFORMACIÓN TÉCNICA

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