



REF. 188385009



Plafon 72w Tania Negro/madera Gris 14x50x50 Cm 5616lm
3000k,4000k,6500k

Ean: 8435684320427
Serie: TANIA
Color: Negro/Madera Gris



Plafón de la serie TANIA de color NEGRO/MADERA GRIS. 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		Negro/Madera Gris
Material		Textil / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores




REF. 188385009



Plafon 72w Tania Negro/madera Gris 14x50x50 Cm 5616lm

3000k, 4000k, 6500k

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.	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
---------	---	-----------