



REF. 188585001



Plafon 72w Natalia Saco-blanco 5616lm 3000k,4000k,6500k  
13x50x50 Cm

Ean: 8435684322698  
Serie: NATALIA  
Color: Saco/Blanco



Plafón de la serie NATALIA con pantalla confeccionada en tela de SACO y lino rayado BLANCO. Compuesto por pantalla y plafón de la serie CALIGULA. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con 72 vatios de potencia, 5616 lúmenes y TRES TEMPERATURAS 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. Destaca su original pantalla cilíndrica con una doble pasamanería de flecos y cinta de colores al igual que su interior, resultando una serie moderna y muy decorativa. Ideal para dormitorios, entradas, salones y salas de estar, compatibles tanto con decoraciones rústicas como clásicas o vintage. Tiene unas dimensiones de 13x50x50 centímetros. En esta serie podemos encontrar colgantes, sobremesas, apliques, plafones y pies de salón, todos combinando el tejido de saco con lino blanco, naranja, negro, beis ó turquesa, y con monturas en negro, blanco, cuero ó níquel.



[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		Saco/Blanco
Material		Textil / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores



**REF. 188585001**



**Plafon 72w Natalia Saco-blanco 5616lm 3000k,4000k,6500k**

**13x50x50 Cm**

Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso		Doméstico
Certificado CE	<b>CE</b>	SI
Certificado Reciclaje		SI

**DIMENSIONES**

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	13X50X50 cm.
Peso Neto gr.	1575 gr.
Peso Bruto gr.	(1600)(1155) gr.
Medidas embalaje cm.	(52x52x14)(53x53x21) cm.
Diámetro	50
Tamaño	M

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

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