



REF. 188586048



Plafon 96w Natalia Saco-turquesa 7488lm
3000k,4000k,6500k 13x60x60 Cm

Ean: 8435684322780
Serie: NATALIA
Color: Saco/Turquesa



Plafón de la serie NATALIA con pantalla confeccionada en tela de SACO y lino rayado TURQUESA. Compuesto por pantalla y plafón de la serie CALIGULA. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con 96 watos 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. 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, entraditas, salones y salas de estar, compatibles tanto con decoraciones rústicas como clásicas o vintage. Tiene unas dimensiones de 13x60x60 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.		7488 lm Lm.
Potencia		96 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000, 4000, 6500 k °K
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Color de luz regulable en 3 posiciones		Color de luz seleccionable en 3 posiciones
Ángulo de apertura de las ópticas		150°

GENERAL

Color		Saco/Turquesa
Material		Textil / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores



REF. 188586048



Plafon 96w Natalia Saco-turquesa 7488lm

3000k, 4000k, 6500k 13x60x60 Cm 

En superficie

Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	13x60x60 cm cm.
Peso Neto gr.	2475 gr.
Peso Bruto gr.	(1700)(2505) gr.
Medidas embalaje cm.	(63x63x20)(62x62x15) cm.
Diámetro	60 cm
Tamaño	Grande

INFORMACIÓN TÉCNICA

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