

REF. 249292001



Colgante Yupi Blanco 149w 3000-4000-6000k 13572lm
C/luz Ambiente Remoto Y Reg.intensidad Regx97x25cm

Ean: 8435684360515

Serie: YUPI

Color: Blanco



Colgante de la serie YUPI de color BLANCO. Este moderno colgante LED está realizado en metal y acrílico. Posee tecnología LED INTEGRADO con 149 vatios de potencia en su luz principal, 13572 lúmenes y con 3 TEMPERATURAS SELECCIONABLES DE LUZ (3000k, 4000k y 6000k) luz cálida, natural y blanco frío, también equipado con una LUZ AMBIENTE o LUZ DE NOCHE de 8,7 vatios en la estructura que va pegada al techo, pudiendo dejarla sola encendida, creando un ambiente acogedor. Viene con MANDO A DISTANCIA incluido y REGULADOR DE INTENSIDAD. Se caracteriza por su diseño con formas curvas y enrolladas sobre si misma con aspecto brillante resultando un juego lumínico muy interesante suspendido por cables. Sus dimensiones, regulables en altura son de 50<118x97x25 centímetros. Disponible en esta serie en color blanco y en negro para elegir el que mejor se adapte a su decoración.



[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz	Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.	13572 Lm.
Potencia	149 W
Proyección de la luz	
Temperatura luz °K	3000, 4000, 6000 k °K
Tipo de iluminación	
Color de luz regulable en 3 posiciones	Color de luz seleccionable en 3 posiciones
Dimmable	Dimmable

LUZ SECUNDARIA

Potencia luz secundaria	8,7 W
Proyección de la luz secundaria	Luz indirecta
Tipo de iluminación secundaria	Tecnología LED integrada

REF. 249292001

**Colgante Yupi Blanco 149w 3000-4000-6000k 13572lm**
GENERAL Ambiente Remoto Y Reg.intensidad Regx97x25cm

Color	Blanco
Material	Metal / Acrílico
Uso (Interior/Exterior)	Recomendado para interiores
Tipo de instalación	En superficie
Mando a distancia incluido	Sí
Ahorro de energía	Sí
Uso (Doméstico/Profesional)	Doméstico
Certificado CE	Sí
Certificado Reciclaje	Sí

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	50<100X97X25 cm.
Peso Neto gr.	1480 gr.
Peso Bruto gr.	2400 gr.
Medidas embalaje cm.	98X27X27 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje	220-240 V
Intensidad regulable	Sí