



REF. 245384510



Plafón Perote 60w 3000-4000-6500k Blanco/Plata 5880lm
8x49x49cm C/remoto Y Reg.intensidad

Ean: 8435684358536
Serie: PEROTE
Color: Blanco / Plata



Plafón redondo de la serie PEROTE en color BLANCO/PLATA y efecto cielo estrellado. Realizado en metal y policarbonato. Con detalles en plata, este plafón se destaca por su diseño sencillo y elegante a la par que original y decorativo, presenta una estructura de bóveda invertida y su centro con una brillante profundidad, ideal para hacerse el centro de atención de cualquier estancia. Este plafón posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADA con 60 vatios de potencia, 5880 lúmenes y TRES TEMPERATURAS SELECCIONABLES DE LUZ (3000°K-4000°K-6500°K), luz cálida, blanco neutro y blanco frío, con MANDO A DISTANCIA y REGULADOR DE INTENSIDAD facilitando así un gran ahorro de energía. Tiene unas dimensiones de 8x49x49 centímetros. Disponibles en esta misma serie el plafón en color blanco, blanco/marrón, blanco/plata o blanco/cuero, de 36 vatios o de 60 vatios de potencia y en sus correspondientes tamaños.

[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		5880 Lm.
Potencia		60 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		160°
Dimmable		Dimmable

GENERAL

Color		Blanco / Plata
Material		Metal / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido		Mando a distancia incluido
Ahorro de energía		Ahorro de energía



REF. 245384510



Plafon Perote 60w 3000-4000-6500k Blanco/Plata 5880lm

Uso		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
CRI		>80

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		8X49X49 cm.
Peso Neto gr.		1030 gr.
Peso Bruto gr.		1355 gr.
Medidas embalaje cm.		49,5X49X8 cm.
Diámetro		49
Tamaño		L

INFORMACIÓN TÉCNICA

Índice de protección (IP)		20
Voltaje		220-240 V
Intensidad regulable		Intensidad regulable