

Aplique LED 12W VIBORG Pared Exterior



Código de producto:

Referencia: 90437

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : U179
Potencia nominal : 12w
Tensión Nominal: 220-240V
Temperatura de Luz: 3000K
Material de Construcción: Aluminio +PMMA
Luminosidad-Lm: 1440Lm
Tipo de LEDs: COB Bridgelux
Angulo de Apertura (º): 180º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP65-Exterior
Medidas (mm): Ø100x70mm
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Protección impacto (IK): IK10
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Aplique LED de pared VIBORG 12W, tipo de protección **IP65**, por lo que su uso tiene resistencia a cualquier cambio de temperatura brusco, tanto en invierno como verano. Este **aplique negro** de **pared exterior** está especialmente indicado para la iluminación de zonas exteriores dándoles un diseño moderno. Crea ambientes relajantes para disfrutar de tu jardín, entradas, porches, etc..

Descripción del Producto:

Aplique LED 12W VIBORG Pared Exterior

Nuestro **Aplique LED 12W de pared** te permite obtener una iluminación personalizada gracias a instalación a medida, según el ambiente requerido. Presenta una luz cálida y acogedora. Es perfecto para **interiores y exteriores**, gracias a su **IP65**, ya que le hace resistente a las salpicaduras de lluvia.

Estos Apliques Led reducen el consumo hasta un 80% de energía en comparación con las antiguas lámparas halógenas, además de que sus materiales son menos contaminantes para el planeta.

Usos Aplique LED 12W VIBORG Pared Exterior

- Paredes
- Pasillos
- Habitaciones
- Hoteles
- Entradas
- Porches

En Factorled aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN O VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED

Imágenes adicionales:

Ficha Técnica

