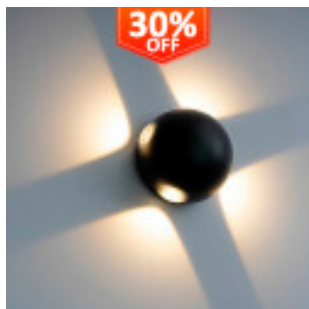


Aplique LED 12W VIBORG de Parede Exterior



Código do produto:

Referência: 90437

As especificações técnicas:

REFERENCIA : U179
Potência nominal : 12w
Tensão Nominal: 220-240V
Temperatura Luz: 3000K
Materiais de Construção: Alumínio + PMMA
Luminosity-Lm: 1320Lm
Número e tipo de LEDs: COB Bridgelux
Ângulo de Abertura (°): 180°
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 140 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP65-Exterior
Medidas (mm): Ø100x70mm
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Proteção (IK): IK10
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Aplique de parede LED VIBORG 10W, tipo de protecção **IP65**, pelo que a sua utilização tem resistência a qualquer mudança brusca de temperatura, tanto no Inverno como no Verão.

Este **Aplique de parede exterior preto** é especialmente adequado para a iluminação de áreas exteriores, dando-lhes um design moderno. Crie ambientes relaxantes para desfrutar do seu jardim, entradas, alpendres, etc...

Descrição do produto:

Aplique LED 12W VIBORG de Parede Exterior

A nossa **Aplique LED 10W de parede** permite obter uma iluminação personalizada graças à instalação personalizada, de acordo com o ambiente exigido. Apresenta uma luz quente e acolhedora. É perfeita para **interiores e exteriores**, graças ao seu IP65, o que a torna resistente a salpicos de chuva.

Estos apliques LED de parede reduzem o consumo de energia em até 80% em comparação com as antigas lâmpadas de halogéneo, além de os seus materiais serem menos poluentes para o planeta.

Utiliza Aplique LED 12W VIBORG de Parede Exterior

- Paredes
- Corredores
- Quartos
- Hotéis
- Entradas
- Varandas

Na Factorled asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO OU VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

Ficha Técnica

