

Aplique LED 6W SOTRA - Cromado - 4000K



Código de producto:

Referencia: 90534

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 90534
Potencia nominal : 6w
Tensión Nominal: 220V-240V
Temperatura de Luz: 4000K
CRI -Indice Reproducción Cromática: 85
Tipo de LEDs: SMD 2835
Angulo de Apertura (º): 120º
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP44
Medidas (mm): 300x110mm
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A
Garantía años: 2

Breve descripción del producto:

Este **aplique LED 6W** es perfecto para realzar objetos, **cuadros** y también para usarlo en cuartos de **baños** y aseos. Con este producto LED la tarea diaria de encontrar la iluminación perfecta en el cuarto de baño y aseo.

Nuestra moderna lámpara de LED, también es perfecta para iluminar **espejos**, en forma de tubo con sus LED blancos de luz diurna 4000K garantiza un buena iluminación. Su diseño moderno, revalorizarán tus objetos y tus baños.

Descripción del Producto:

Aplique LED 6W SOTRA- Cromo - 4000K

Lámpara LED, para **cuadros**, realza objetos y **baños** de estilo minimalista con perfil frontal.

Este **aplique LED** tiene acabado en cromo brillante y está fabricado en PC, que evita la oxidación en zonas de alta humedad. Dispone de una **potencia de 6W**.

Este aplique es resistente a zonas húmedas, **IP44**, y es perfecto para usar como luz extra ya que emite una luminosidad adicional ideal para, por ejemplo, maquillarse. Ideal para cualquier estancia de tu casa, incluyendo el baño o aseo.

El aspecto de la lámpara LED de pared es muy estético y tiene una expresión armoniosa. Un bello complemento para los espacios habitables modernos, a los que les confiere un efecto elegante y acogedor.

Usos del Aplique LED 6W SOTRA - Cromado - 4000K

- Espejos
- Cuadros
- Hoteles

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene 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

