



REF. 174661120

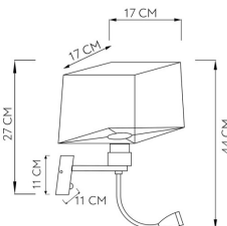


Aplique 3w 4000k+1xe27 Y Puerto Usb Stephen
Cromo/Pant.blanca 285lm 38x17x20cm Doble Encendido

Ean: 8435684302096
Serie: STEPHEN
Color: Cromo / Blanco



Aplique de la serie STEPHEN de color CROMO con pantalla BLANCA. Realizado en material textil y metal. Se caracteriza por tener un portalámparas E27, bombilla no incluida, y un brazo lector LED, de aluminio y orientable de 3w de potencia, 285 lúmenes y 4000°k, color blanco natural, además este modelo viene equipado con un útil PUERTO USB. Tiene dos encendidos independientes. Destaca la forma cuadrada tanto de su pantalla como de el cuerpo del aplique, aportándole elegancia y sofisticación a la estancia que ilumina. Sus dimensiones son de 38x17x20 centímetros. Es ideal para dormitorios decorados en tonos grises, blancos y fríos. También disponible en color cuero con pantalla beis.



[Ver online](#)

LUZ

Proyección de la luz		Luz difusa general
Bombillas incluidas		No
Portalámparas		1xE27

LUZ SECUNDARIA

Color de la luz secundaria	Blanco Natural
Lúmenes luz secundaria Lm.	285 Lm.
Potencia luz secundaria	3 W
Proyección de la luz secundaria	Luz directa
Temperatura Luz secundaria °K	4000 °K
Tipo de iluminación secundaria	Tecnología LED integrada

MATERIAL Y COLOR

Material Pantalla	Textil
Material Armazón	Metal
Color Pantalla	Blanco



REF. 174661120



Aplique 3w 4000k+1xe27 Y Puerto Usb Stephen
Cromo/Pant.blanca 285lm 38x17x20cm Doble Encendido

Cromo

GENERAL

Material		Metal / Textil
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
CRI		>80

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	38X17X20 cm.
Peso Neto gr.	650 gr.
Peso Bruto gr.	1025 gr.
Medidas embalaje cm.	22x23x23 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
Conexión USB		Conexión USB

OTROS

CAJA MASTER (unidades)	1
------------------------	---

Información Extra

- Con Puerto USB
- Dos encendidos independientes
- Lector de aluminio y Orientable