



ARKÉ: Variador MASTER 120V Metal

19135.1.120.M

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

Variador MASTER 120V Metal

Variador universal 120 V~ 60 Hz de corte de fase para: lámparas incandescentes 40-400 W, transformadores electrónicos 40-300 VA, lámparas CFL 10-200 W, lámparas de LED 3-200 W y transformadores electrónicos de LED de corte de fase, mando ON/OFF y ajuste con pulsadores incorporados o desde varios puntos con pulsadores NO, función MASTER para 19137.120, ajuste luminosidad mínima, visible en la oscuridad, Metal. No para cajas IsoSet



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(1283 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(1406 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe \(2498 kb\)](#)

Vídeo

- [Arké lives in your time](#)

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Regulador de iluminación
- **Tipo de operación:** Botón giratorio (mando)
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Aluminio
- **Número RAL (similar):** 9007
- **Transparente:** No
- **Tensión nominal:** 120,00 - 120,01 V
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Anchura del dispositivo:** 22,30 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 50,70 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352601420
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 54,2 [g]



Código 8007352603479
Cantidad 10 NR
Med. 26,9x11,6x4,9 [cm]
Peso 606 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).