



IDEA: Piloto difusor verde gris

16431.V

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

Piloto difusor verde gris

Piloto para lámpara \varnothing 6,3x28 mm o 7x31 mm, difusor verde, gris.

Suministrado sin lámpara

Estado producto

2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

20 NR



Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Señal luminosa de información para programas de interruptores de instalaciones
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 1
- **Portalámparas:** Otros
- **Con fuente de luz:** No
- **Lámpara:** Otros
- **Con luz intermitente:** No
- **Con símbolo fijo / impresión:** No
- **Con símbolo intercambiable:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Gris
- **Número RAL (similar):** 6029
- **Transparente:** No
- **Color de las lámparas:** Verde
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Voltaje nominal:** 250 V

Marcas

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

Embalajes



8 007352 002593

Código 8007352002593
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 30,6 [g]



8 007352 000773

Código 8007352000773
Cantidad 20 NR
Med. 27x11,6x6 [cm]
Peso 691,73 [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](#).