



IDEA: Spia diffusore bianco bianco

16431.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Spia diffusore bianco bianco

Spia per lampada siluro \varnothing 6,3x28 mm o \varnothing 7x31 mm, diffusore bianco, bianco.

Fornita senza lampada

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

20 NR

Video

- [Spot Idea](#)



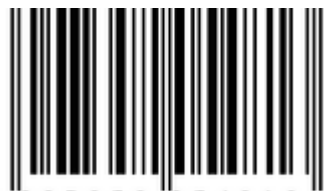
Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Segnale luminoso per commutatori
- **Composizione:** Dispositivo modulare per interruttori domestici
- **Numero moduli da frutto:** 1
- **Portalampada:** Altro
- **Con lampada inclusa:** No
- **Tipo lampada:** Altro
- **Con luce lampeggiante:** No
- **Con simbolo/stampa fisso/a:** No
- **Con simbolo intercambiabile:** No
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Tipo di fissaggio:** Bloccare in posizione
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 1013
- **Trasparente:** No
- **Colore del corpo luminoso:** Bianco
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Tensione nominale:** 250 V

Marchi

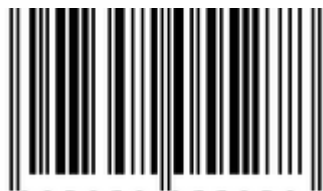
- 00. Marcatura CE - UE
- 10. Marchio EAC - EACU
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352054813

Codice 8007352054813
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 30,67 [g]



8 007352055278

Codice 8007352055278
Qtà 20 NR
Dim. 27x11,6x6 [cm]
Peso 699,2 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).