

PORTALAMPADE IN STEATITE E METALLO PER LAMPAD E ALOGENE A TENSIONE DI RETE



CE

**Codice Prodotto:** 0102

CARATTERISTICHE

Tra i nostri prodotti, all'interno della categoria dei portalampade, potrai trovare svariate soluzioni funzionali che andranno a soddisfare le tue esigenze. Gli articoli che ritroverai sono caratterizzati da finiture e design differenti, che ti permetteranno di adattarli in modo pratico e semplice ad ogni tipologia di ambiente.

Il Portalampade in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete ha un attacco R7s e un corpo in steatite e ottone pressofuso nichelato. Il prodotto ha una tensione nominale di 250 Vac e corrente nominale 12A, per di più è dotato di cavi che hanno una lunghezza di 35cm e il fissaggio è con fori di diametro pari a 4,2 mm. Potrai trovare le dimensioni precise dell'articolo visualizzando il suo disegno tecnico.

Il materiale con cui questo prodotto è stato realizzato è resistente al calore e non si deteriora alle alte temperature, oltre a ciò lo strato di nichel permette una resistenza alla corrosione e durata nel tempo.

Inoltre, il prodotto Portalampade in steatite e metallo per lampade alogene a tensione di rete è dotato



della certificazione IMQ che garantisce la conformità ai requisiti richiesti dagli standard di riferimento e aggiungono un valore che dura nel tempo.

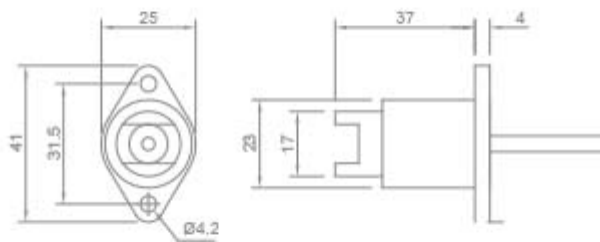
Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Attacco:	R7s
Tensione nominale:	250 Vac
Corrente nominale:	12 A
Corpo:	steatite e ottone pressofuso nichelato
Cavi:	35 cm
Fissaggio:	con fori Ø 4,2 mm

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
