

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



Codice Prodotto: 1106

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 per lampade Z lunghezza 74,9 mm e un corpo in steatite e ottone pressofuso nichelato. Il prodotto ha una tensione nominale di 250 Vac e corrente nominale 6A, per di più è dotato di cavi che hanno una lunghezza di 25cm e il fissaggio è con staffa metallica con fori di diametro 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.

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

Con riserva modifiche tecniche

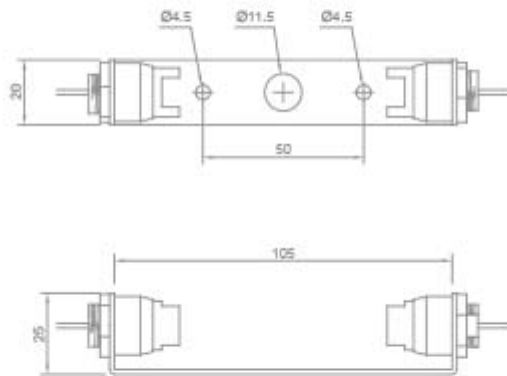
e aggiungono un valore che dura nel tempo.

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 per lampade Z lungh. 74,9 mm
Tensione nominale:	250 Vac
Corrente nominale:	6 A
Corpo:	steatite e ottone pressofuso nichelato
Cavi:	25 cm
Fissaggio:	con staffa metallica con fori Ø 4,2 mm

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
