

PORTALAMPADE IN TERMOPLASTICO PER LAMPADE ALOGENE A BASSA TENSIONE



Codice Prodotto: 0188/...

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 variegati, che ti permetteranno di adattarli in modo pratico e semplice ad ogni tipologia di ambiente.

Il Portalampade in termoplastico per lampade alogene a bassa tensione ha un attacco G4 e un corpo in materiale termoplastico. Il prodotto ha una tensione nominale di 24V e corrente nominale 4A, per di più il fissaggio è ad incastro in tubi di diametro pari a 7,7-7,8 mm. Potrai trovare le dimensioni precise dell'articolo visualizzando il suo disegno tecnico.

Il materiale termoplastico che lo compone ne garantisce la solidità e la durevolezza, permettendo però al prodotto di rimanere maneggevole e leggero.

Inoltre, il prodotto Portalampade in termoplastico per lampade alogene a bassa tensione è dotato della certificazione IMQ che garantisce la conformità ai requisiti richiesti dagli standard di riferimento e aggiungono un valore che dura nel tempo.

Con riserva modifiche tecniche





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:	G4
Tensione nominale:	24 V
Corrente nominale:	4 A
Corpo:	termoplastico
Fissaggio:	ad incastro in tubi Ø 7,7-7,8 mm

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Cavo
	0188/R/200	200 mm
	0188/R/100	100 mm
	0188/R	15 mm

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
