



PORTALAMPADE A CANDELA IN MATERIALE TERMOPLASTICO CON NIPLES - E14



Codice Prodotto: 1201/NIP/...

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 a candela in materiale termoplastico con niples - E14 è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore. Il prodotto ha tensione nominale di 250 Vac, per di più è dotato di morsetti a vite da $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$ e fissaggio con niples filettato M10x1 e vite di blocco. 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.

Questo prodotto è disponibile in 4 varianti colore: bianco, antico, avorio e antichizzato.

Con riserva modifiche tecniche

Inoltre, il prodotto Portalampade a candela in materiale termoplastico con niples - E14 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](#).

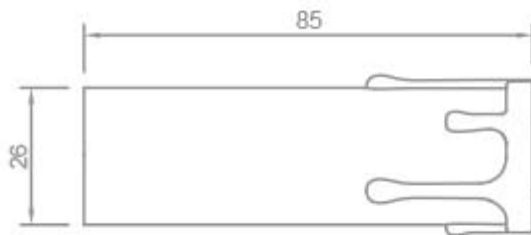
Tipo:	a candela
Altezza:	85 mm
Tensione nominale:	250 Vac
Morsetti:	a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm ²
Fissaggio:	con niples filettato M10x1 e vite di blocco

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Colore
	1201/BI/NIP	Bianco
	1201/ANZ/NIP	Antichizzato
	1201/AV/NIP	Avorio
	1201/AN/NIP	Antico

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
