



PORTALAMPADE A CANDELA IN MATERIALE TERMOPLASTICO CON NIPLES - E14



Codice Prodotto: 1200/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 variegati, 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 e ha un'altezza pari a 65mm. Il prodotto ha tensione nominale di 250 Vac, per di più è dotato di morsetti a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm² 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:	65 mm
Tensione nominale:	250 Vac
Morsetti:	a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm ²
Fissaggio:	con niples filettato M10x1 e vite di blocco

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI**Immagine****Codice Prodotto****Colore**

1200/ANZ/NIP

Antichizzato



1200/AV/NIP

Avorio



1200/AN/NIP

Antico

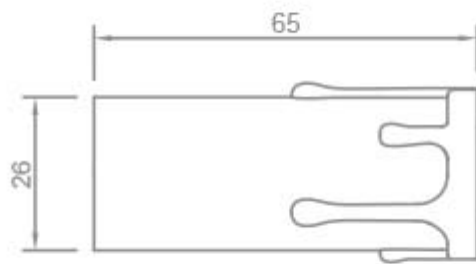


1200/BI/NIP

Bianco

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
