

Emuca Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 30 W, Tecnoplastica



DC), 30 W, Tecnoplastica

Emuca Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V



Il convertitore di tensione costante è progettato per illuminazioni LED di tensione costante e si caratteri

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 31,44 €

Prezzo con sconto 21,91 €

Prezzo di vendita 26,73 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 26,62 €

Sconto -4,72 €

Ammontare IVA 4,82 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Il **convertitore di tensione** costante è progettato per **illuminazioni LED** di **tensione costante** e si caratterizza per la sua protezione contro il surriscaldamento ed i cortocircuiti. Dispone di un **cavo intercambiabile**, offrendo la possibilità di collegare cavi con spina differente secondo il mercato cui è diretto. La scocca è in plastica nera con protezione classe II, dispone di un distributore AMP da 6 uscite e un cavo di alimentazione da 2 metri.

Contenuto:

1 convertitore

Dimensioni: 5,5x7,5x16,5

Peso: 0,354 Kg

Formato: 1 UN

Taglia: 30 W

Colore: Trasparente / non classificata

Materiale: Tecnoplastica

[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.