

Emuca Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 6 W, Tecnoplastica, 10 un



DC), 6 W, Tecnoplastica, 10 un

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 caratteriz

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 14,39 €

Prezzo con sconto 10,03 €

Prezzo di vendita 12,23 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 12,19 €

Sconto -2,16 €

Ammontare IVA 2,21 €

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: 7x7,5x13

Peso: 0,17 Kg

Formato: 1 UN

Taglia: 6 W

Colore: Trasparente / non classificata

Materiale: Tecnoplastica

[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.