



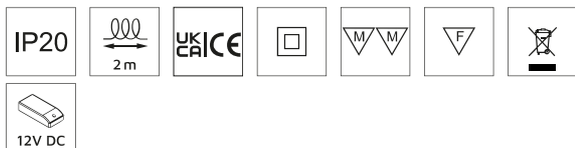
Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 30 W, Tecnoplastica, 10 un

5147420

Caratteristiche del prodotto

- Convertitore di tensione costante per applique LED .
- Potenza 30 W.
- Input 100-240V AC - 50-60Hz.
- Output 12V DC.
- Include distributore AMP da 6 uscite.
- Lunghezza del cavo 2 m.
- Permette di collegare un altro cavo con una presa differente (secondo mercato).
- Prodotto in plastica con finitura nera.

Informazioni sul prodotto



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.

SKU	5147420
Materiale	Tecnoplastica
Finitura	Non classificata
Imballo	10 UN
A	17
B	164
C	65
Potenza	30 W
Ingresso	100-240V AC - 50-60Hz
Uscita	12V DC
Componenti	1 convertitore

Componenti

1 convertitore

Documentazione



Vai alla scheda
prodotto sul web



Disegno tecnico
(PDF)



Istruzioni di
montaggio (PDF)

Imágenes

