

Link to the product: https://stair-lighting.com/power-supply-led-ftpc-internal-12v-75w-p-2678.html



# Power supply - LED - FTPC internal - 12V - 75W

| Price         | 54.07 Euro |
|---------------|------------|
| Availability  | On order   |
| Shipping time | 5 days     |
| Number        | 2678       |
| Manufacturer  | DELTA      |

## **Product description**

Power Supply Series FTPC was established as a response to the increasing demand for power users with small dimensions. The choice used in the production of components has been subordinated to the high demands of a wide range of LED light sources. The power supply meets the highest quality standards ensuring stable and reliable cooperation as a component in LED lighting systems.

Extra flat power FTPC are manufactured in many variants to meet diverse customer needs. They differ in power output, application and dimensions.

Specifications
Output power [W] - 75W (6.25 A)
Input voltage - 200V - 240V
Output voltage - 12V
Degree of protection - IP 20
Size - 201 mm x 63 mm x 30 mm
Security-overload, short circuit
Operating temperature - 25 ° C ~ +45 ° C

generated by the shopGold



#### ZASILACZ FTPC WEWNĘTRZNY 12V 75W



### Specyfikacja techniczna

 
 Napięcie wejściowe:
 200V − 240V

 Napięcie wyjściowe Moc zasilacza Klasa szczelności:
 12V DC

 Wymiary:
 75W [ 6,25 A ]

 Wymiary:
 200,8 mm x 63 mm x 30 mm

 Temperatura pracy:
 -20C ~ +45C

 Uziemienie:
 NIE
 Napięcie wejściowe:

Zabezpieczenia: przeciążeniowe, przeciwzwarciowe

#### Dodatkowe informacje

- → Dane dotyczą pojedynczego zasilacza
   → Tolerancja parametrów optycznych i elektrycznych + 10%
   → Przekroczenie napiecia zasilania prowadzi do przeciążania, w konsekwencji
- Przekroczenie napięcia zasiania prowadzi ob przeciązania, w Konsekwencji może nastąpić skrócenie czasu działania, a nawet zniszczenie produktu
   Przekroczenie temperatury składowania lub temperatury pracy również może doprowadzić do uszkodzenia produktu
   Na powyższy produkt przyznawana jest dwuletnia gwarancja

Grounding - NO - NO