



## Alimentation LED 24V DC 75W 3.1A 100-240V

### Ref. B1565-75W

Alimentation à tension constante de 24V CC avec une puissance de 75W. Elle est principalement utilisée pour les bandes LED de 24V CC. Résistante aux surtensions, à l'humidité, à haute puissance et dotée d'une protection contre la surchauffe. Sortie de tension 24V-CC et tension d'entrée de 100-240V-CA. Dimensions : 120x50x30mm. Classe de protection IP20.

### Caractéristiques du produit

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Certificats                 | CE, ROHS                         |
| Dimensions (mm) LxIxh       | 120x50x30mm                      |
| Facteur de puissance (cosφ) | 0,6                              |
| Fréquence (Hz)              | 50 - 60                          |
| Fréquence d'utilisation     | normal                           |
| Garantie                    | Selon la garantie légale : 3 ans |
| Intensité maximale (A)      | 3.1                              |
| IP                          | IP20                             |
| Matériau                    | Plastique                        |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Puissance (W)         | 75            |
| Plage de température  | -20°C ~ +40°C |
| Tension de sortie (V) | 24V           |
| Tension Nominale (V)  | 100 - 240V AC |
| Usage extérieur       | Non           |
| Durée de vie (h)      | 25000         |

Variantes du produit

Référence

Attributs



B1565-75W