



## TDK-Lambda

### Points Clés produit

- Approbation medicale IEC/EN60601-1 Ed.3
- Isolation entrée/sortie 4kV AC, 2 x MoPP
- Courant de fuite au boîtier <100µA
- Puissance sur charge nulle <0,3W

### Specifications essentielles

- 15 – 60W, dépend de la tension de sortie
- Entrée large plage 90 – 264VAC Classe II
- Modèles 5, 9, 12, 15, 24VDC, suivant la série
- Fonctionne jusqu'à 5000m d'altitude

### Applications typiques

- Equipements pour hopitaux et dentaire
- Monitoring & diagnostic
- Contrôle de processus
- Equipements portables

### Product Highlights

- Medical approval IEC/EN60601-1 3rd Edition
- Input - Output isolation 4kV AC, 2 x MoPP
- Enclosure leakage current less than 100µA
- Low off load power draw <0.3W

### Key Specifications

- 15 – 60W, depending on output voltage
- 90 – 264VAC Class II wide input voltage
- 5, 9, 12, 15, 24VDC models, series dependent
- Altitude 5000M operation

### Typical Applications

- Hospital and dental equipment
- Monitoring & diagnostic
- Process control
- Portable equipment

For more information about TDK-Lambda: [www.emea.tdk-lambda.com](http://www.emea.tdk-lambda.com)