



## TDK-Lambda

### Points clés produit

- 2"x4" à Refroidissement par Convection
- Approbations IEC60601-1 Edition 3 (Isolation 2 x MoPP) & IEC60950-1
- Options Châssis en U, Capot, Ventilateur
- Garantie 5 ans

### Specifications essentielles

- Puissance de 150W avec Ventilation, 120W en Convection en version pcb et 150W en version Châssis en U
- Classe B en Conduit & Rayonné
- Sorties 12, 24 et 48VDC (puis 15, 28, 36)
- Convient aux installations de Classe I & II

### Applications typiques

- Médical, incluant les équipements de soins clinique pour Hôpitaux et Dentaire
- Broadcast et Audio professionnel
- Test & Mesure
- Affichage et Signalisation à LED

### Product Highlights

- 2 x 4 inch Convection Cooled Design
- IEC60601-1 3rd Edition (2 x MoPP Isolation) & IEC60950-1 Approvals
- Options for U channel, cover, top fan
- 5 Year Warranty

### Key Specifications

- Output Power with Forced Air or Fan Option 150W, with Convection Cooling 120W for open pcb, 150W for U channel
- Curve B Conducted and Radiated emi
- Outputs 12, 24 and 48VDC (15,28,36 later)
- Suitable for Class I and Class II Installations

### Typical Applications

- Medical including Hospital, Dental, Clinical and Healthcare Equipment
- Broadcast & Professional Audio
- Test & Measurement
- LED Displays & Signage