



S-PLATINE ELECTRONIQUE 150W

Code : 0700



Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Type d'alimentation | Platine électronique | Facteur de puissance | 0,98 |
| Adapté pour type de lampe | Décharge Iodures métalliques | Consommation à vide | 0 W |
| Utilisation | intérieure | Type de boîtier | Boîtier en matière synthétique |
| IP | IP20 | Raccordement - entrée | bornier à poussoir 0,75-2,5mm ² |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | Raccordement - sortie | bornier à poussoir 0,75-2,5mm ² |
| Puissance min / max | / 150 W | Durée de vie | 40000 h |
| Tension d'entrée / Fréquence | 250 V - 50/60 Hz | Dimensions produit | 211 x 93 x 33 (MM) |
| Courant d'entrée | 0.72 A | Poids net | 583.5 gr |
| Température de coupure | 130 °C | Matière / Coloris | polycarbonate (PC) blanc |
| Température boîtier (Tc) | 75 °C | Protection surtension | NON |
| Température d'utilisation | -20 °C / +50 °C | Protection thermique | OUI |
| Variable | NON | Protection courts circuits | OUI |
| Rendement | 0.92 | Autres commentaires | Ballast électronique indépendant pour lampe à brûleur céramique. |