



# S-PLATINE ELECTRONIQUE 150W

Code : 0700



## Caractéristiques techniques

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