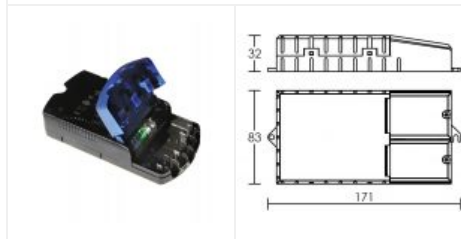




# PLATINE ELECTRONIQUE 70W

Code : 0690



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Platine électronique
<b>Adapté pour type de lampe</b>	Décharge Iodures métalliques
<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
<b>Puissance min / max</b>	/ 70 W
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	220-240 V - 50/60 Hz
<b>Courant d'entrée</b>	0.35 A
<b>Température de coupure</b>	130 °C
<b>Température boîtier (Tc)</b>	75 °C
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +55 °C
<b>Variable</b>	NON
<b>Rendement</b>	0.91

<b>Facteur de puissance</b>	0,97
<b>Consommation à vide</b>	0 W
<b>Type de boîtier</b>	Boîtier en matière synthétique
<b>Raccordement - entrée</b>	bornier à poussoir 0,75-2,5mm <sup>2</sup>
<b>Raccordement - sortie</b>	bornier à poussoir 0,75-2,5mm <sup>2</sup>
<b>Durée de vie</b>	40000 h
<b>Dimensions produit</b>	171 x 83 x 32 ( MM )
<b>Poids net</b>	260 gr
<b>Protection surtension</b>	NON
<b>Protection thermique</b>	OUI
<b>Protection courts circuits</b>	OUI
<b>Recommandations d'installation</b>	Capacité de charge : 20-120pF
<b>Autres commentaires</b>	Ballast électronique indépendant pour lampe à brûleur céramique.