



PLATINE ELECTRONIQUE 150W

Code : 0700



Caractéristiques techniques

Type d'alimentation	Platine électronique
Adapté pour type de lampe	Décharge Iodures métalliques
Utilisation	intérieure
IP	IP20
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Puissance min / max	/ 150 W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240 V - 50/60 Hz
Courant d'entrée	0.7 A
Température de coupure	130 °C
Température boîtier (Tc)	85 °C
Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Variable	NON
Rendement	0.91
Facteur de puissance	0,98

Consommation à vide	0 W
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	bornier à poussoir 0,75-2,5mm ²
Raccordement - sortie	bornier à poussoir 0,75-2,5mm ²
Durée de vie	50000 h
Dimensions produit	186 x 89 x 37 (MM)
Poids net	583.5 gr
Matière / Coloris	polycarbonate (PC) blanc
Protection surtension	NON
Protection thermique	OUI
Protection courts circuits	OUI
Recommandations d'installation	Capacité de charge : 20-240pF
Autres commentaires	Ballast électronique indépendant pour lampe à brûleur céramique.