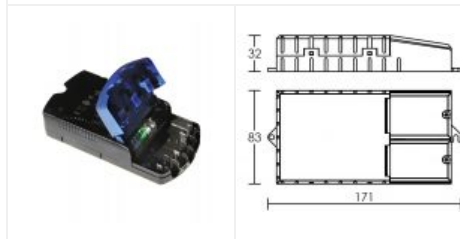




PLATINE ELECTRONIQUE 35W

Code : 0680



Caractéristiques techniques

Type d'alimentation	Platine électronique	Facteur de puissance	0,95
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	/ 35 W	Durée de vie	50000 h
Tension d'entrée / Fréquence	220-240 V - 50/60 Hz	Dimensions produit	171 x 83 x 32 (MM)
Courant d'entrée	0.19 A	Poids net	260 gr
Température de coupure	130 °C	Protection surtension	NON
Température boîtier (Tc)	75 °C	Protection thermique	OUI
Température d'utilisation	-20 °C / 65 °C	Protection courts circuits	OUI
Variable	NON	Recommandations d'installation	Capacité de charge : 20-120pF
Rendement	0.9	Autres commentaires	Ballast électronique indépendant pour lampe à brûleur céramique.