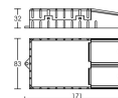


IP20 A2



Utilisation	intérieure
Type d'alimentation	Platine électronique
Adapté pour type de lampe	Décharge Iodures métalliques
Puissance Min / max	- 35,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	0,190 A
Tension de sortie	
Courant nominal de sortie	
Température de coupure	130°C
Température Boîtier (Tc)	75°C
Température d'utilisation	-20°C / +65°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	0,90
Facteur de puissance	0,95
Consommation à vide	0,00 W
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	bornier à poussoir 0,75-2,5mm ² (7)
Raccordement - sortie	bornier à poussoir 0,75-2,5mm ² (2)
Durée de vie	50 000 h



Dimensions produit:

171,00 x 83,00 x 32,00 mm

Poids net: 260,00 gr

Matière/ Coloris :

Emballage : carton

Protection-surtensions: NON

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire :

Recommandations installation:
Capacité de charge : 20-120pF
Autres commentaires
Ballast électronique
indépendant pour lampe à
brûleur céramique.

Caractéristiques du câble:
Longueur de câble (en m):

