

IP20



Utilisation	INTERIEURE
Type d'alimentation	Convertisseur électronique
Adapté pour type de lampe	Halogène TBT
Puissance Min / max	10,0 - 60,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	230V AC / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	0,260 A
Tension de sortie	12V HF
Courant nominal de sortie	5 000 mA
Température de coupure	110°C
Température Boîtier (Tc)	75°C
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Variable	OUI ; variation par coupure de fin de phase
Plage de variation	0 - 100 %
Rendement	0,85
Facteur de puissance	0,98
Consommation à vide	
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	précâblage (voir spéc. câble)
Raccordement - sortie	bornier à vis 0,75-1,5mm ²
Durée de vie	30 000 h



Dimensions produit:
106,20 x 32,90 x 21,50 mm

Poids net: 77,00 gr

Matière/ Coloris :

Emballage :

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire : SELV
(TBTS)

Recommandations installation:
Pour lampe halogène.

Peut se mettre en sécurité
avec certaines lampes LED.
Autres commentaires

Caractéristiques du câble:
Câble silicone #18AWG
1,02mm²
Longueur de câble (en m): 0.39

