

IP20



Utilisation	INTERIEURE
Type d'alimentation	Convertisseur électronique
Adapté pour type de lampe	Halogène TBT
Puissance Min / max	50,0 - 210,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V AC / 50Hz
Courant d'entrée (en A)	0,910 A
Tension de sortie	12V AC
Courant nominal de sortie	17 500 mA
Température de coupure	120°C
Température Boîtier (Tc)	90°C
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	0,97
Facteur de puissance	0,99
Consommation à vide	0,45 W
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	double bornier à vis
Raccordement - sortie	triple bornier à vis
Durée de vie	



Dimensions produit:

Poids net: 271,50 gr

Matière/ Coloris :

Emballage :

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire :  
équivalent SELV (TBTS)

Recommandations installation:  
Autres commentaires  
Convertisseur équipé d'un  
double bornier de repiquage  
permettant l'alimentation d'un  
autre convertisseur.

Non compatible avec lampe  
LED.

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

