

IP20



Utilisation	INTERIEURE
Type d'alimentation	Convertisseur électronique
Adapté pour type de lampe	Halogène TBT
Puissance Min / max	20,0 - 105,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	230V AC / 50Hz
Courant d'entrée (en A)	0,450 A
Tension de sortie	12V AC
Courant nominal de sortie	8 750 mA
Température de coupure	110°C
Température Boitier (Tc)	85°C
Température d'utilisation	-10°C / +40°C
Variable	OUI ; variation fin de phase ou début de phase pour charges inductives
Plage de variation	0 - 100 %
Rendement	0,96
Facteur de puissance	0,95
Consommation à vide	0,50 W
Type de boitier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	double bornier à vis 2,5mm ²
Raccordement - sortie	triple bornier à vis 2,5mm ²
Durée de vie	



Dimensions produit:

138,00 x 40,00 x 28,50 mm

Poids net: 128,00 gr

Matière/ Coloris :

Emballage : carton

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):

