

IP44



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	220-240V AC / 50Hz
Courant d'entrée (en A)	0,260 A
Tension de sortie	12V AC
Courant nominal de sortie	4 900 mA
Température de coupure	110°C
Température Boîtier (Tc)	80°C
Température d'utilisation	-20°C / +45°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	0,96
Facteur de puissance	0,99
Consommation à vide	0,43 W
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	précâblage 1,5m + fiche prise 2P
Raccordement - sortie	précâblage 0,15m + connexion AMP 6 pôles
Durée de vie	



Dimensions produit:

115,00 x 45,00 x 16,00 mm

Poids net: 185,00 gr

Matière/ Coloris :

Emballage :

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire :
équivalent SELV (TBTS)

Recommandations installation:
Autres commentaires

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

