

IP44/  
IP66



Utilisation	EXTERIEURE
Type d'alimentation	Transformateur ferro-magnétique
Adapté pour type de lampe	Halogène TBT
Puissance Min / max	0,0 - 50,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	230V / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	0,240 A
Tension de sortie	12V
Courant nominal de sortie	4 200 mA
Température de coupure	120°C
Température Boîtier (Tc)	
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	0,81
Facteur de puissance	1,00
Consommation à vide	0,40 W
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	précâblage (voir spéc. câble)
Raccordement - sortie	précâblage (voir spéc. câble)
Durée de vie	



Dimensions produit:

Ø98,00 x 89,00 mm

Poids net: 1,15 kg

Matière/ Coloris :  
polyamide (PA) noir

Emballage :

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire : SELV  
(TBTS)

Recommandations installation:  
Ne pas enterrer.  
Ne pas faire fonctionner dans  
l'eau.  
Autres commentaires

Caractéristiques du câble:  
PRI : H05RNF 2x1mm<sup>2</sup> + prise 2P  
16A IP44  
SEC: H05RNF 2x1mm<sup>2</sup>  
Longueur de câble (en m): 2.70

