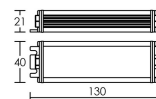


IP67



Utilisation	EXTERIEURE
Type d'alimentation	Alim. LED - Tension constante
Adapté pour type de lampe	LED
Puissance Min / max	1,0 - 15,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V AC / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	0,090 A
Tension de sortie	12V DC
Courant nominal de sortie	1 250 mA
Température de coupure	120°C
Température Boîtier (Tc)	75°C
Température d'utilisation	-40°C / +50°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	0,85
Facteur de puissance	0,90
Consommation à vide	
Type de boîtier	Boîtier métallique
Raccordement - entrée	précâblage (voir spéc. câble)
Raccordement - sortie	précâblage (voir spéc. câble)
Durée de vie	50 000 h



Dimensions produit:

130,00 x 40,00 x 21,00 mm

Poids net: 386,00 gr

Matière/ Coloris :  
boîtier métal blanc

Emballage :

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire : SELV  
(TBTS)

Recommandations installation:  
Autres commentaires

Caractéristiques du câble:  
PRI: 2x1,04 mm<sup>2</sup> (17AWG) ;  
SEC: 2x1,04 mm<sup>2</sup> (17AWG)  
câble caoutchouc norme UL  
SJOW,équivalent H05-RNF  
Longueur de câble (en m): 0.30

