

IP67



| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Utilisation | EXTERIEURE |
| Type d'alimentation | Alim. LED - Tension constante |
| Adapté pour type de lampe | LED |
| Puissance Min / max | 0,0 - 12,0 W |
| Tension d'entrée / Fréquence | 220-240V AC / 50Hz |
| Courant d'entrée (en A) | 0,100 A |
| Tension de sortie | 12V DC |
| Courant nominal de sortie | 1 000 mA |
| Température de coupure | |
| Température Boîtier (Tc) | |
| Température d'utilisation | -35°C / +65°C |
| Variable | NON |
| Plage de variation | |
| Rendement | 0,90 |
| Facteur de puissance | 0,50 |
| Consommation à vide | 0,50 W |
| Type de boîtier | Boîtier en matière synthétique |
| Raccordement - entrée | précâblage (voir spéc. câble) |
| Raccordement - sortie | précâblage (voir spéc. câble) |
| Durée de vie | 50 000 h |



Dimensions produit:

Poids net: 554,00 gr

Matière/ Coloris :

Emballage : carton

Protection-surtensions:

Protection-thermique:

Protection-courts-circuits:

Isolation secondaire :

Recommandations installation:
Autres commentaires

Caractéristiques du câble:
PRI: HO5RNF lg : 1,20m avec
fiche prise ; SEC: HO5RNF
2x1mm² lg : 3,5m
Longueur de câble (en m):

