

IP20



|                              |   |
|------------------------------|---|
| Utilisation                  | intérieure                                |
| 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 | 100-240V AC / 50/60Hz                     |
| Courant d'entrée (en A)      | 0,160 A                                   |
| Tension de sortie            | 24V DC                                    |
| Courant nominal de sortie    | 500 mA                                    |
| Température de coupure       | 110°C                                     |
| Température Boîtier (Tc)     | 85°C                                      |
| Température d'utilisation    | -20°C / +50°C                             |
| Variable                     | NON                                       |
| Plage de variation           |   |
| Rendement                    | 0,82                                      |
| Facteur de puissance         | 0,40                                      |
| Consommation à vide          | 0,40 W                                    |
| Type de boîtier              | Boîtier en matière synthétique            |
| Raccordement - entrée        | bornier à vis 2 x 0,75-1,5mm <sup>2</sup> |
| Raccordement - sortie        | bornier à vis 2 x 0,75-1,5mm <sup>2</sup> |
| Durée de vie                 | 30 000 h                                  |



Dimensions produit:

84,00 x 40,40 x 22,00 mm

Poids net: 60,00 gr

Matière/ Coloris :  
corps polycarbonate (PC) blanc

Emballage : carton blanc

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire :  
équivalent SELV (TBTS)

Recommandations installation:  
Autres commentaires  
courant d'entrée indiqué pour  
230V

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

