

IP66



Utilisation	extérieure
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 / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	0,120 A
Tension de sortie	12V DC
Courant nominal de sortie	1 000 mA
Température de coupure	100°C
Température Boîtier (Tc)	75°C
Température d'utilisation	-25°C / +50°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	
Facteur de puissance	0,60
Consommation à vide	
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	précâblage 1,2m + fiche prise 2P
Raccordement - sortie	précâblage 3,5m + connexion sans outil
Durée de vie	



Dimensions produit:

105,00 x 105,00 x 60,00 mm

Poids net: 505,00 gr

Matière/ Coloris :
corps plastique noir

Emballage : carton

Protection-surtensions:

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire : OUI

Recommandations installation:
Maximum 40 EYELEDS ronds / 20
EYELEDS carrés

Protection thermique : 100°
max.
Autres commentaires

Caractéristiques du câble:

Câble PVC

Longueur de câble (en m):

