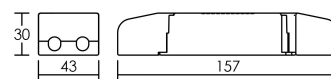


IP20



Utilisation	INTERIEURE
Type d'alimentation	Alimentation LED - Courant constant
Adapté pour type de lampe	LED
Puissance Min / max	20,0 - 36,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V AC / 50/60Hz
Courant d'entrée (en A)	0,180 A
Tension de sortie	25-45V
Courant nominal de sortie	800 mA
Température de coupure	110°C
Température Boîtier (Tc)	81°C
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Variable	NON
Plage de variation	
Rendement	89,00
Facteur de puissance	0,95
Consommation à vide	
Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
Raccordement - entrée	bornier à poussoir 2 x 0,5-1,5mm <sup>2</sup>
Raccordement - sortie	bornier à poussoir 2 x 0,5-1,5mm <sup>2</sup>
Durée de vie	30 000 h



Dimensions produit:

157,00 x 43,00 x 30,00 mm

Poids net: 133,80 gr

Matière/ Coloris :  
corps polycarbonate (PC) blanc

Emballage : carton

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire : SELV  
(TBTS)

Recommandations installation:  
Peut être utilisé comme  
encastrement de luminaire  
ou alimentation LED  
indépendante avec serre-  
câbles encliquetables (fournis).  
Autres commentaires

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

