

IP20



Utilisation	INTERIEURE
Type d'alimentation	Alim. LED - Tension constante
Adapté pour type de lampe	LED
Puissance Min / max	0,0 - 100,0 W
Tension d'entrée / Fréquence	8-24V DC
Courant d'entrée (en A)	4,300 A
Tension de sortie	8-24V DC
Courant nominal de sortie	4 200 mA
Température de coupure	100°C
Température Boitier (Tc)	55°C
Température d'utilisation	-10°C / +40°C
Variable	OUI ; variation numérique ou digitale (type DALI)
Plage de variation	0 - 100 %
Rendement	98,00
Facteur de puissance	
Consommation à vide	
Type de boitier	Boîtier métallique
Raccordement - entrée	bornier à vis 2 x 1,5mm <sup>2</sup> ou 1 x 2,5mm <sup>2</sup>
Raccordement - sortie	bornier à vis 2 x 1,5mm <sup>2</sup> ou 1 x 2,5mm <sup>2</sup>
Durée de vie	35 000 h



Dimensions produit:

100,00 x 48,00 x 28,00 mm

Poids net: 72,00 gr

Matière/ Coloris :

Emballage :

Protection-surtensions: OUI

Protection-thermique: OUI

Protection-courts-circuits: OUI

Isolation secondaire : SELV (TBTS)

Recommandations installation:  
Ce variateur de LED ne fonctionne pas directement sur la tension réseau mais sur la tension d'entrée (8 à 24Vdc selon la solution LED choisie).  
Autres commentaires

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

