



# VARIATION PWM 24V DC 100W

Code : **50060**



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante	<b>Plage de variation</b>	0 % - 100 %
<b>Adapté pour type de lampe</b>	LED	<b>Rendement</b>	98
<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Type de boîtier</b>	Boîtier métallique
<b>IP</b>	IP20	<b>Raccordement - entrée</b>	bornier à vis 2 x 1,5mm <sup>2</sup> ou 1 x 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Classe</b>	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	<b>Raccordement - sortie</b>	bornier à vis 2 x 1,5mm <sup>2</sup> ou 1 x 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Puissance min / max</b>	0 W / 100 W	<b>Durée de vie</b>	35000 h
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	8-24 V - DC	<b>Dimensions produit</b>	100 x 48 x 28 ( MM )
<b>Courant d'entrée</b>	4.3 A	<b>Poids net</b>	72 gr
<b>Tension de sortie</b>	8-24 V DC	<b>Protection surtension</b>	OUI
<b>Courant nominal de sortie</b>	4200 mA	<b>Protection thermique</b>	OUI
<b>Température de coupure</b>	100 °C	<b>Protection courts circuits</b>	OUI
<b>Température boîtier (Tc)</b>	55 °C	<b>Isolation secondaire</b>	SELV (TBTS)
<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +40 °C	<b>Recommandations d'installation</b>	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).
<b>Variable</b>	OUI ; variation numérique ou digitale (type DALI)		