



VARIATION PWM 24V DC 100W

Code : **50060**



Caractéristiques techniques

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