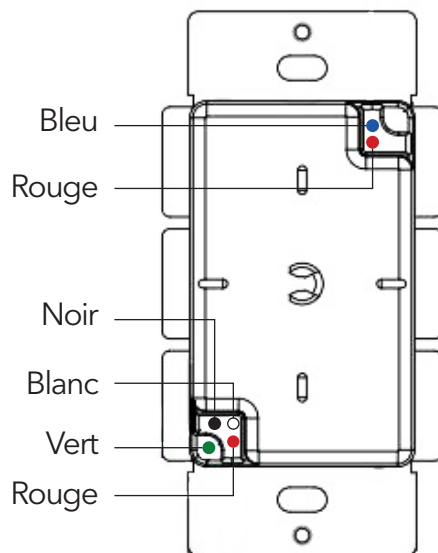
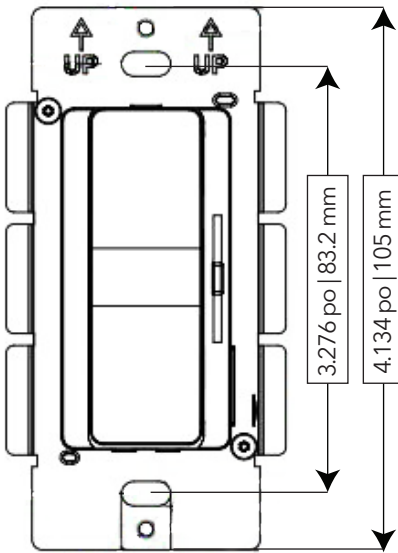
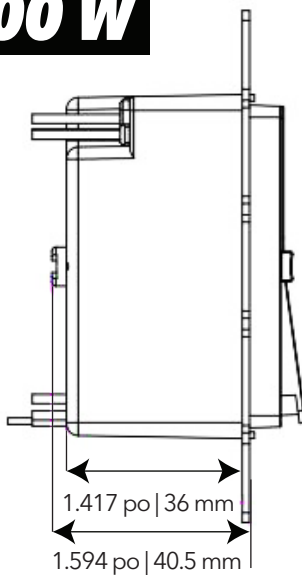




100 W



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée	120 V CA	Protection	• Court-circuit (rétablissement automatique)
Tension de sortie	24 V CC		• Surcharge > 110 % (mode hoquet)
Puissance de sortie max.	100 W		• Coupure par surchauffe avec rétablissement automatique
Facteur de puissance	> 0,99		
Plage de gradation	0,3 % - 100 %	Garantie	5 ans
Efficacité à pleine charge	91%	Taille	4,13 × 2,13 × 2 (po) 105 × 54 × 51 (mm)
Température de fct.	-40 °C à +60 °C	Courant nominal	2,5 A
Environnement	Endroits secs et humides	Certifications	UL / cUL / FCC / Class P / SELV / RoHS / Reach

CARACTÉRISTIQUES

- Corrige les problèmes de compatibilité entre gradateur et pilote
- Refroidissement sans ventilateur par convection naturelle
- Protection intégrée : court-circuit, surcharge, surchauffe
- Gradateur intégré avec interrupteur Marche/Arrêt
- Correction active du facteur de puissance (PFC)
- Convient aux milieux secs et humides
- PWM 16 kHz sans scintillement (Gamma 2.2)
- Entrée 120 V CA, sortie à tension constante
- Réglage précis de la tension de sortie
- Compatible avec les circuits à 3 voies
- Plage de gradation : 0,3%–100%
- Garantie limitée de 5 ans

Code(s) de commande • DD-24100-S-WH

• DD-24100-S-BK (Noir, commande spéciale)

Projet		Type	
Date		Contact	
Notes			