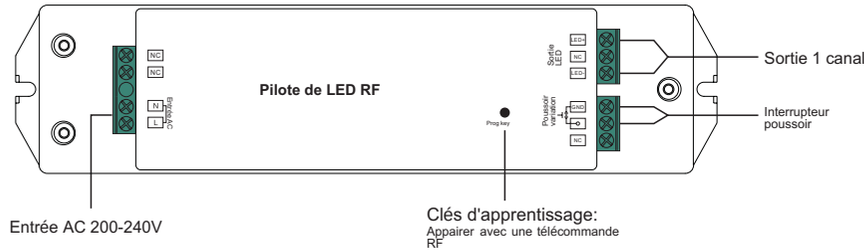


# Pilote de LED RF 50W (tension constante)

09.009CV.04008



**IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation Présentation de la fonction**



## Données du produit

Rendement	Tension DC	12V DC	24V DC
	Courant max	4.16 à max.	2,08A max.
	Puissance nominale	Max. 50W	
Entrée	Gamme de tension	200-240V AC	
	Fréquence	50/60 Hz	
	Facteur de puissance (typ.)	> 0.9	
	Efficacité (typique)	85% @ 230 VAC	88% @ 230VAC
	Courant d'entrée (typ.)	0,27A @ 230VAC	
	Courant de surtension (typ.)	Démarrage à froid max 2A à 230VAC	
Protège	Court-circuit	Oui, récupération automatique après dépannage	
	Surcourant	Oui, récupération automatique après dépannage	
	Surtempérature	Oui, récupération automatique après dépannage	
Environnement	Température de fonctionnement	-20~+45-2	
	Température max. de l'enceinte.	85°C	
	Humidité de fonctionnement	10%~95% RH non condensant	
	Température de stockage & Humidité	-40 ~ + 80 , 10% ~ 95% RH-4	
Sécurité et EMC	Normes de sécurité	Approuvé par ENEC EN61347-1, EN61347-2-13	
	Résistance à la pression	I/P-O/P: 3,75 kVAC	

	Lancement EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3
	Immunité EMC	EN61547, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, Ligne d'immunité aux surtensions-Ligne 1KV
Autres	MTBF	193.6K h min. @ 230VAC, pleine charge et 25°C Température ambiante
	Dimensions	210*50*32mm (L*L*H)

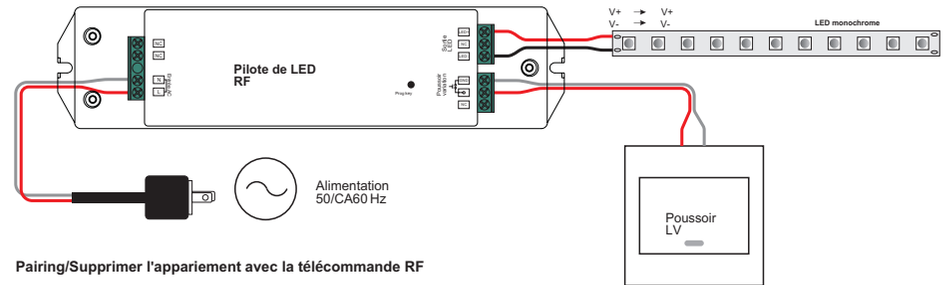
- Pilote LED dimmable avec contrôle RF
- Puissance de sortie maximale 50W
- 1 canal de sortie à tension constante 12/24V DC
- Alimentation de classe II, boîtier en plastique entièrement isolé
- Facteur de puissance et efficacité élevés
- Commutation et gradation de l'éclairage LED monochrome

- Compatible avec une variété de télécommandes RF monochrome
- Classement IP20
- Convient pour les applications d'éclairage LED intérieur
- RF: 868/869.5/916.5/434 MHz
- 5 ans de garantie

## Sécurité et avertissement

- Ne pas installer avec l'appareil sous tension.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

## Schéma de câblage



### Pairing/Supprimer l'appariement avec la télécommande RF

1. Câblage selon le schéma de câblage.
2. Appairer le récepteur RF avec la télécommande RF: Veuillez vous référer aux instructions de la télécommande que vous souhaitez appairer.
3. Supprimer l'appariement:
  - (1) Câbler correctement le récepteur RF et allumer l'alimentation.
  - (2) Appuyez et maintenez le bouton "Learning Key" sur le récepteur pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que la lumière connectée clignote, indiquant qu'il a été supprimé.

### Push Dim:

Cliquez sur le bouton pour allumer/éteindre la lumière lorsque vous utilisez la connexion PUSH LV. Appuyez sur le bouton pour augmenter/diminuer l'intensité de la lumière.

### Dimensions du produit

