

RUBAN LED 5M 24V 300 SMD 5050 LEDS



Art. no. **50055060** | **50055061** | **50055062** | **50055063**
IP20



Art. no. **50054860** | **50054861** | **50054862** | **50054863**
IP68

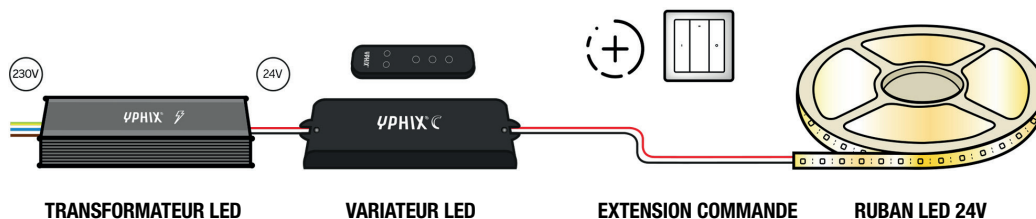


DIMMABLE AVEC UNE TÉLÉCOMMANDE RF 1 ZONE

Gradation sans fil avec une télécommande radio ou un variateur tactile: Choisissez le variateur LED RF DRF-T10 ou le variateur tactile en combinaison avec un transformateur LED 24V DC non dimmable. Dans cette configuration, le variateur est placé entre le transformateur et le ruban. C'est la combinaison parfaite si vous souhaitez allumer vos rubans LED sans fil et régler la puissance jusqu'à 100 %. Les lampes peuvent également être modulées à partir d'un point fixe dans le mur à l'aide d'un interrupteur à impulsion ou d'une commande murale sans fil. Idéal pour la cuisine !

COMBINAISON DE PRODUITS

- Transformateur LED 24V 6.25A Max. 150W* Art. no. **50089470**
- Variateur LED:
 - Variateur LED DRF-T10 12-24V 10A Télécommande RF incluse Art. no. **50208503**
 - Variateur LED tactile encastrable 12-24V 1x3A Art. no. **50487920**
- Extension de variateur en option (un ou les deux):
 - Commande murale sans fil RF dimmers 1 zone* Art. no. **50208687**
- Ruban LED 5m 24V 300 SMD 5050 LEDS Art. no. **50055060** | **50055061** | **50055062** | **50055063**
| **50054860** | **50054861** | **50054862** | **50054863**
- Connecteur:
 - Connecteur de ruban LED 24V 5050 SMD IP20 Art. no. **50056511**
 - Connecteur de ruban LED ruban à ruban 24V 5050 SMD IP20* Art. no. **50056512**



*AUTRE OPTION

TRANSFORMATEUR LED		EXTENSION COMMANDE	
1	Transformateur LED 24V 4,15A Max. 100W Art. no. 50089460	1	Commande murale sans fil RF dimmers 4 zones Art. no. 50208688
		2	Interrupteur va-et-vient encastrable complet avec cadre interrupteur Art. no. 50178530
CONNECTEUR			
1	Connecteur de ruban LED ruban à fil 24V 5050 SMD IP20 Art. no. 50056513	2	Connecteur de ruban LED 24V 5050 SMD IP20 50cm Art. no. 50056514
		3	90 Connecteur de ruban LED ruban à fil 24V 5050 SMD IP20 Art. no. 50056515

CONSEIL : UTILISÉ UN PROFIL POUR MONTER UN RUBAN LED 24V