

# RUBAN LED 5M 24V 300 SMD 5050 LEDS



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



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

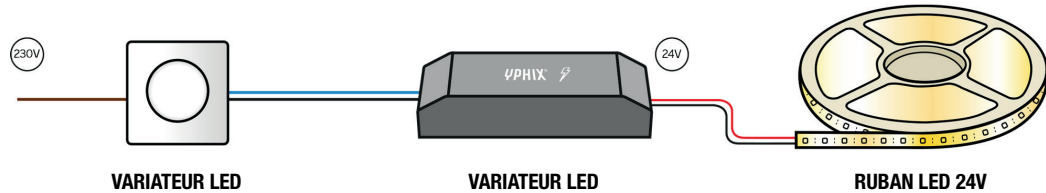


## DIMMABLE AVEC UN VARIATEUR MURAL

Combinez le transformateur dimmable 24V DC maximum 50W ou le transformateur dimmable 24V DC maximum 100W avec un variateur LED 230V à coupure de phase. La plage de gradation avec cette combinaison est d'environ 70 à 90 %. Avec une charge plus lourde, la plage de variation augmente.

## COMBINAISON DE PRODUITS

- Variateur LED 3-50W encastrable 230V coupure de phase descendante Art. no. 50178506
- Transformateur LED 24V 4,16A Max. 100W dimmable\* Art. no. 50349525
- 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 DIMMABLE		CONNECTEUR	
1	LED transformator 24V 4,16A Max. 100W dimmable Art. no. 50349525	1	Connecteur de ruban LED ruban à fil 24V 5050 SMD IP20 Art. no. 50056513
2		2	Connecteur de ruban LED 24V 5050 SMD IP20 50cm Art. no. 50056514
3		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

LIGHT - DESIGNED WITH YPHIX