

RUBAN LED 5M 24V 300 SMD 5050 LEDS



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



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

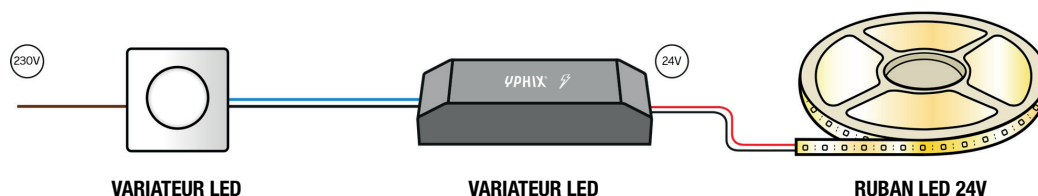


DIMMABLE AVEC UN VARIATEUR MURAL

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	
1	LED transformator 24V 4,16A Max. 100W dimmable Art. no. 50349525

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