

RUBAN LED 5M 12V 300 SMD 3528 LEDS



Art. no. 50055002 | 50055003 | 50055004
IP20



Art. no. 50054820 | 50054821 | 50054822
IP65



Art. no. 50054802 | 50054803 | 50054804
IP68

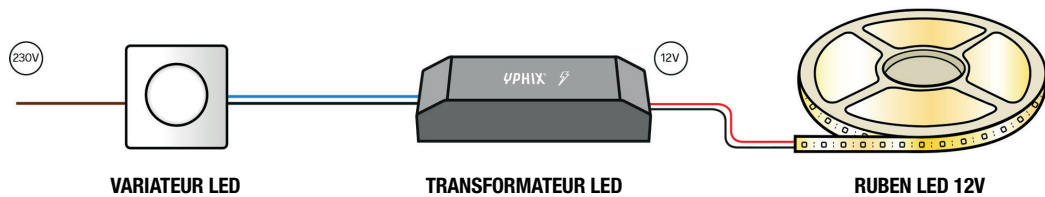


DIMMABLE AVEC UN VARIATEUR MURAL

Avec un variateur mural 230V: Combinez le transformateur dimmable 12V DC maximum 50W ou le transformateur dimmable 12V 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. Vous pouvez connecter un minimum de 10W et un maximum de 40W de ruban LED au transformateur DC dimmable 50349503. Vous pouvez connecter un minimum de 12W et un maximum de 80W au transformateur DC 50349505.

COMBINAISON DE PRODUITS

- Variateur LED 3-50W encastrable 230V coupure de phase descendante Art. no. 50178506
- Transformateur LED électronique 12V 4,16A Max. 50W dimmable* Art. no. 50349503
- Ruban LED 5m 12V 300 SMD 3528 LEDS Art. no. 50055002 | 50055003 | 500545004 | 50054820 | 50054821 | 50054822 | 50054802 | 50054803 | 50054804
- Connecteur:
 - Connecteur de ruban LED 12V 3528 SMD IP20 Art. no. 50056501
 - Connecteur de ruban LED ruban à ruban 12V 3528 SMD IP20* Art. no. 50056502



*AUTRE OPTION

TRANSFORMATEUR LED DIMMABLE		CONNECTEUR
1	LED transformator 12V 8,33A Max. 100W dimbaar Art. no. 50349505	1 Connecteur de ruban LED 12V 3528 SMD IP20 50cm Art. no. 50056504
2		2 Connecteur de ruban LED ruban à ruban 12V 3528 SMD IP20 Art. no. 50056503
3		3 90 Connecteur de ruban LED ruban à fil 12V 3528 SMD IP20 Art. no. 50056505