

Nouveaux Rubans de LED



R5636DW60-IP65 / R5636WW60-IP65 / R3528DWW120-IP65 / R3528DWW240-IP20

LEDstripSuperLight2013



Les LED 5636 rendent l'éclairage indirect efficace !

La gamme des rubans R5636 en 2 variétés de blanc chaud ou froid rend une lumière intense grâce à ses LED plus grosses.

Ses caractéristiques techniques lui donnent une portée et une intensité qui permet d'éclairer vivement une pièce à vivre ou de manière atténuée grâce aux variateurs qu'il est possible d'adjoindre (C1M1208P par exemple).

Ultra bright 2200-2400 lumens par mètre Disponibles en 24V

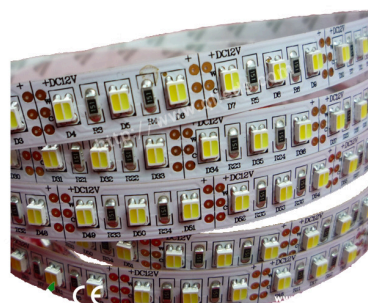
Référence	Couleurs	Voltage	Intensité	Watt/M	LED par metre	Specifications
R5636DW60-IP65	Blanc Froid	12V	1,2A	14.4W	60	Rouleau de 5m Découpable toutes les 3 LED Ultra lumineux 45 lumen/leds
R5636WW60-IP65	Blanc Chaud					

Maintenant en 240 LED/m,
ajustez votre ambiance entre
le Blanc Chaud et le Blanc Froid

Le ruban à tonalité de blanc ajustable
double de densité !

Notre ruban qui permet de passer du blanc chaud au blanc froid ou inversement, devient 2 fois plus puissant. 240 LED par mètre donnent une lumière permettant de bien éclairer une pièce et de profiter du changement de tonalité. Ce ruban est idéal pour les lieux de vie ou les ERP où le confort des usagers prime au delà du fonctionnel.

Notre gamme offre toujours la luminosité de 120 LED/m. Nous avons opté aussi pour cette nouvelle technologie de deux LED en une. Celle-ci garantie une variation de tonalité invisible à l'oeil.



Rubans Blanc Chaud et Froid Ajustables Disponibles en 24V

Référence	Couleurs	Voltage	Intensité	Watt/M	LED par metre	Luminosité	Caractéristiques
R3528DWW120-IP65	Blanc Froid et Chaud	12 V	1,25A	9,6 W	120	240 – 600 lm	Rouleau de 5m Découpable toutes les 3 LED LED type 3528
R3528DWW240-IP20			1,6A	19,2 W	240	480 – 1200 lm	

Produits aux normes    Susceptible d'évolutions sans notification péalable

www.flexledlight.fr - Energiecycle sarl - 43 rue de Trévise - 75009 Paris - +33 1 40 27 09 24

Les marques FlexLedLight et Hyperobjets appartiennent à Energiecycle