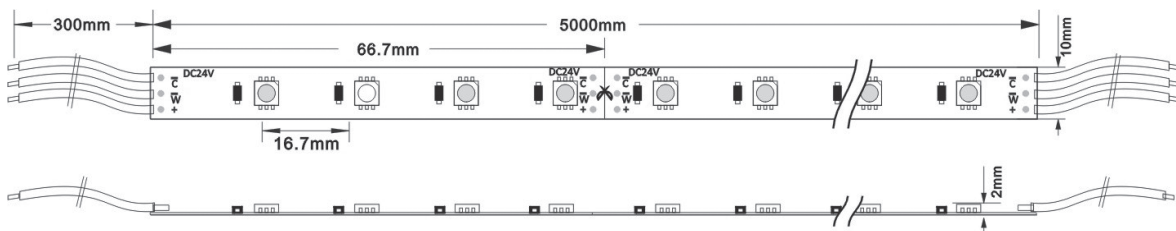


RUBAN LED / IP67 / CW-WW / 14,4W / 24V

RL 5 M IP67 14,4 W/M 2700 - 6500 K 60 LEDS 5050 24 V GAINÉ



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section ruban en mm	Section gaine en mm	Colisage
RL 5 m IP67 14,4 W/m 2700 - 6500 K 60 LEDs 5050 - 24 V gainé	5543400	14,4 W	2700 - 6500 K	60	2700 K : 468 6500 K : 612	2 x 10	5 x 12	1 x 5 m

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

Warning ! To ensure an optimum cooling, it's imperative to stick the strip on a suitable aluminum profile

LED 5050	5050 chip
IP67	IP67
Tension de fonctionnement : 24 V	Operating voltage : 24 V
IRC : 85 +	CRI : 85 +
Angle : 120°	Angle : 120°
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Durée de vie : 50 000 heures	Lifetime : 50 000 hours
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m	Maximale length per line without loss of luminous flux : 7 m

Qualité, fiabilité, distribution régulière de la lumière	Quality, reliability, regular light distribution
Entièrement dimmable et haute performance	Fully dimmable and high performance
Flexible, sécable et joignable bout à bout	Flexible, cuttable and contactable end to end
Facile à utiliser, sans frais de maintenance	Easy to use, no maintenance cost
Scotch double face 3M au dos	Double sided 3M adhesive tape at the back
Sortie fils des deux côtés	Wire output on both sides

EN55015:2006+A1:2007+A2:2009	EN55015:2006+A1:2007+A2:2009
EN61547:2009	EN61547:2009
EN61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009	EN61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009
EN61000-3-3:2008	EN61000-3-3:2008
EN 62471:2008 ; EPA3050B:1996 ; EN1122B:2001 ;	EN 62471:2008 ; EPA3050B:1996 ; EN1122B:2001 ;
EPA3052:1996 ; EPA3060A: 1996 ; EPA7196A:1992 ;	EPA3052:1996 ; EPA3060A: 1996 ; EPA7196A:1992 ;
EPA3540C:1996 ; EPA8270D:2007 ;	EPA3540C:1996 ; EPA8270D:2007 ;
IEC62321:2008	IEC62321:2008