



CURIO

Rubans LED SMD2216



CURIO Mono SMD2216



Caractéristiques

Les rubans CURIO utilisent des LED légèrement plus importantes garantissant une robustesse accrue tout en proposant une haute densité de LED/m. Utilisation résidentielle ou professionnelle.

LED SMD2216

LED | 120° | L90 B30 50.000H

Alimentation (excl.)

DC24V

Ruban

Longueur de 5m | Précâblé 350mm

Installation

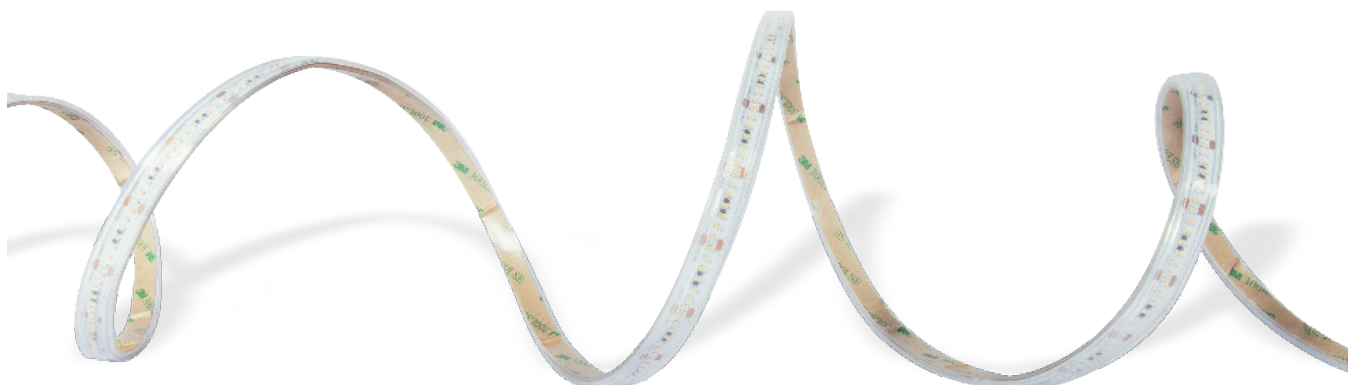
Maximum 10m linéaire | Fixation adhésive 3M
Un dissipateur aluminium est indispensable au bon fonctionnement de ce produit

Compatibilité
Profilés - Rubans



SMD2216 - IP20

Puissance	LED/m	Sécabilité	Teinte	Lumens	Longueur	L - H	Réf.
3W/m	168	41,67 mm	2700K	315 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000312
			3000K	325 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000313
			4000K	345 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000314
4,8W/m	168	41,67 mm	2700K	510 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000412
			3000K	525 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000413
			4000K	545 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000414
7,2W/m	140	50 mm	2700K	763 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000712
			3000K	792 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000713
			4000K	828 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000714
9,6W/m	238	29,41 mm	2700K	1018 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000912
			3000K	1056 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000913
			4000K	1105 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6000914
12W/m	420	16,67 mm	2700K	1295 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6001212
			3000K	1320 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6001213
			4000K	1355 lm/m	5M	8 x 1,4 mm	6001214
18W/m	350	20 mm	2700K	1908 lm/m	5M	10 x 1,4 mm	6001812
			3000K	1980 lm/m	5M	10 x 1,4 mm	6001813
			4000K	2070 lm/m	5M	10 x 1,4 mm	6001814
24W/m	350	20 mm	2700K	2140 lm/m	5M	10 x 1,4 mm	6002412
			3000K	2220 lm/m	5M	10 x 1,4 mm	6002413
			4000K	2300 lm/m	5M	10 x 1,4 mm	6002414



 **CURIO** Mono SMD2216



Caractéristiques

Les rubans CURIO utilisent des LED légèrement plus importantes garantissant une robustesse accrue tout en proposant une haute densité de LED/m. Utilisation résidentielle ou professionnelle. Ici dans sa version étanche.

LED SMD2216

LED | 120° | L90 B30 50.000H

Alimentation (excl.)

DC24V

Ruban

Longueur de 5m | Précâblé 350mm

Installation

Maximum 10m linéaire | Fixation adhésive 3M
Un dissipateur aluminium est indispensable au bon fonctionnement de ce produit

Compatibilité
Profils - Rubans



SMD2216 - **IP67 EXTRUDÉ**

Puissance	LED/m	Sécabilité	Teinte	Lumens	Longueur	L - H	Réf.
4,8W/m	168	41,67 mm	2700K	456 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6000482
			3000K	465 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6000483
			4000K	475 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6000484
7,2W/m	140	50 mm	2700K	684 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6000782
			3000K	698 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6000783
			4000K	713 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6000784
9,6W/m	238	29,41 mm	2700K	912 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6000982
			3000K	931 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6000983
			4000K	950 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6000984
12W/m	420	16,67 mm	2700K	1140 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6001282
			3000K	1165 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6001283
			4000K	1185 lm/m	5M	10,5 x 5,3 mm	6001284
18W/m	350	20 mm	2700K	1710 lm/m	5M	12,5 x 5,3 mm	6001882
			3000K	1746 lm/m	5M	12,5 x 5,3 mm	6001883
			4000K	1782 lm/m	5M	12,5 x 5,3 mm	6001884

Every moment
lived with lighting

OGGILIGHT.COM