





*En fonction du matériel utilisé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Puissance	Réf.	IP	Température de couleur	
CINTRABLE	12W	80602080	IP20	-	12V
				☐ 3 3000K	Coupe 12W = 50mm 60 Led/m

Coupe 12W = Tous les 5cm 0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100

	Puissance	Réf.	IP	Température de couleur
CINTRABLE RGB	8W	802106/5	IP20	RGB





Coupe 8W = 14mm 42 Led/m

► Coupe 8W = Tous les 1.4cm
0 - 1.4 - 2.8 - 4.2 - 5.6 - 7 - 8.4 - 9.8 - 11.2 - 12.6 - 14 - 15.4 - 16.8 - 18.2 - 19.6 - 21 - 22.4 - 23.8 - 25.2 - 26.6 - 28 - 29.4 - 30.8 - 32.2 - 33.6
- 35 - 36.4 - 37.8 - 39.2 - 40.6 - 42 - 43.4 - 44.8 - 46.2 - 47.6 - 49 - 50.4 - 51.8 | 53.2 - 54.6 - 56 - 57.4 - 58.8 - 60.2 - 61.6 - 63 - 64.4 - 65.8
- 67.2 - 68.6 - 70 - 71.4 - 72.8 - 74.2 - 75.6 - 77 - 78.4 - 79.8 - 81.2 - 82.6 - 84 - 85.4 - 86.8 - 88.2 - 89.6 - 91 - 92.4 - 93.8 - 95.2 - 96.6 - 98 - 99.4 - 100.8

	Puissance	Réf.	IP	Température de couleur	
TRANCHE	14.4W	81204180	IP20	-	[8mm (24V)
				☐ 3 3000K ─ 850 lm/m ☐ 4 4000K ☐ 950 lm/m	Coupe 14.4W = 50mm 120 Led/m

- Coupe 14.4W = Tous les 5cm 0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100
- ▶ Références également disponibles en longueurs de 5 m en ajoutant /5 à la fin de votre référence

