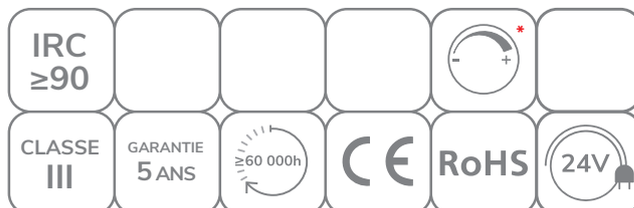




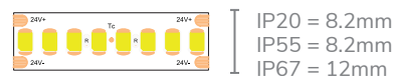
+ LE PLUS
UN RENDU DES COULEURS
OPTIMAL AVEC L'IRC 90



*En fonction du matériel utilisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	Réf.	IP	Température de couleur
10W	812821 □ □	-	-
	□ 0 IP20	□ 00 1900K	● 1070lm
	□ 3 IP65	□ 01 2300K	● 1190lm
	□ 5 IP67	□ 02 2700K	● 1270lm
		□ 03 3000K	● 1340lm
		□ 04 4000K	● 1380lm
		□ 05 5000K	● 1380lm
		□ 06 6000K	● 1340lm



Coupe 10W = 62mm
120 Led/m

- ▶ Coupe 10W = Tous les 6.2cm
0 - 6.20 - 12.4 - 18.6 - 24.8 - 31 - 37.2 - 43.4 - 49.6 - 55.8 - 62 - 68.2 - 74.4 - 80.6 - 86.8 - 93 - 99.2
- ▶ Références également disponibles en longueurs de 5 m en ajoutant /5 à la fin de votre référence

Puissance	Réf.	IP	Température de couleur
12W	816021 □ □	-	-
	□ 0 IP20	□ 00 1900K	● 1300 lm/m
	□ 4 IP65	□ 01 2300K	● 1575 lm/m
	□ 5 IP67	□ 02 2700K	● 1575 lm/m
		□ 03 3000K	● 1660 lm/m
		□ 04 4000K	● 1710 lm/m
		□ 05 5000K	● 1660 lm/m
		□ 06 6000K	● 1610 lm/m



Coupe 12W = 50mm
160 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
- ▶ Références également disponibles en longueurs de 5 m en ajoutant /5 à la fin de votre référence