



*En fonction du matériel utilisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Puissance	Référence	IP	Température de couleur
23W	806107/1	IP20	
23W	856107/1	IP55	Variable de 2700K à 6500K
23W	876107/1	IP67	2700K - 1204 lm/m 4000K - 2400 lm/m 6500K - 1373 lm/m



IP20 = 10mm
IP55 = 12mm
IP67 = 14mm

Coupe 23W = 62mm

224 Led/m

Longueur maximum conseillée = 8m

- ▶ Coupe 23W = Tous les 6.2cm
0 - 6.2 - 12.5 - 18.8 - 25 - 31.3 - 37.5 - 43.8 - 50 - 56.3 - 62.5 - 68.8 - 75 - 81.3 - 87.5 - 93.8 - 100

- ▶ Références également disponibles en longueurs maximum de 5m en ajoutant «/5» à la fin de votre référence.



Puissance	Référence	IP	Température de couleur
19.2W	806106	IP20	<input type="checkbox"/> W/1 RGB + 2700K
19.2W	856106	IP55	<input type="checkbox"/> N/1 RGB + 4000K
19.2W	876106	IP67	



IP20 = 12mm
IP55 = 12mm
IP67 = 14mm

Coupe 19.2W = 100mm

60 Led/m

Longueur maximum conseillée = 8m

Puissance	Référence	IP	Température de couleur
19.2W	806091 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	-	-

- 0 IP20 23 3000K 550 lm/m
 5 IP67 24 4000K 627 lm/m

Flux Blanc Chaud 2700K	Flux Blanc Froid 4000K
Rouge - 140lm/m	Rouge - 140lm/m
Vert - 336lm/m	Vert - 336lm/m
Bleu - 110lm/m	Bleu - 110lm/m
(W) = Blanc - 480lm/m	(W) = Blanc - 461lm/m
R+V+B+W = 1066lm/m	R+V+B+W = 1047lm/m

- ▶ Coupe 19.2W = Tous les 10cm
0 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

