



+ PRODUIT

- Un spectre large proche de celui du soleil sans UV
- Version en blanc dynamique de 2700K à 4000K
- Excellent rendu des couleur IRC97



GAMME LED NATURAL LIGHT

POUR UNE LUMIÈRE NATURELLE

LA NOUVELLE TECHNOLOGIE LED PERMETTANT D'IMITER LA LUMIÈRE ÉMISE PAR LE SOLEIL

La gamme Natural Light repose sur l'utilisation de LED full spectrum, permettant un rendu des couleurs très fidèle, et un spectre lumineux complet. L'utilisation d'une longueur d'onde de pompe à 450nm permet de garantir qu'aucun rayonnement n'est émis dans le domaine UV, ce qui est principalement recommandé pour les applications muséographiques et l'éclairage d'objets de luxe.

UN LARGE CHOIX D'OPTIONS

La gamme se décline sur plusieurs puissances et températures de couleurs, pour répondre aux différentes applications.

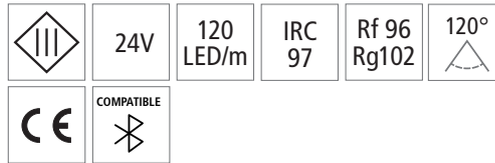
POUR CHACUNE DES APPLICATIONS

Le linéaire LED sera livré assemblé sur mesure en France selon vos besoins spécifiques et réceptionné prêt à monter pour une intégration professionnelle dans tous les endroits nécessitant une fidélité du rendu des couleurs et des textures.





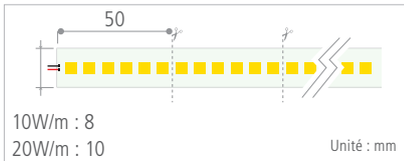
LED NATURAL LIGHT - 10W/m & 20W/m



GAMME DE RUBAN LED AVEC UNE LED «FULL SPECTRUM»

APPLICATION :

Mise en scène élégante d'une zone, d'un espace, d'un chemin, d'un mobilier, d'une œuvre avec une fidélité du rendu des couleurs et textures.

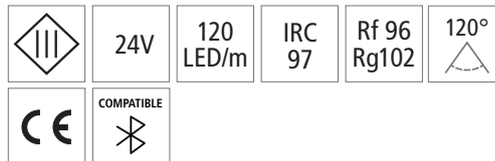


Ellipse de MacAdam	SDCM < 3
Durée de vie minimale	L80B20 = 50 000h (Ta=25°C)
Température de fonctionnement	-20° ; +45°C

VERSION	FLUX / MÈTRE	PUISSANCE / MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	IP	LONGUEUR TOTALE	CODE
Natural Light 10W/m	740lm/m	9,6W/m	77lm/W	2700K	IP20	5m	NATL-10W-2700-IP20
	770lm/m		80lm/W	3000K			NATL-10W-3000-IP20
	800lm/m		83lm/W	4000K			NATL-10W-4000-IP20
Natural Light 20W/m	740lm/m	19,2W/m	85lm/W	2700K	IP20	5m	NATL-20W-2700-IP20
	1630lm/m		87lm/W	3000K			NATL-20W-3000-IP20
	1710lm/m		89lm/W	4000K			NATL-20W-4000-IP20



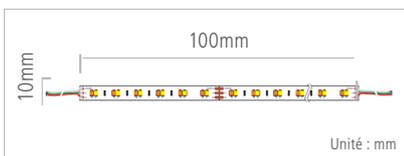
LED NATURAL LIGHT - TUNABLE WHITE 2700K - 4000K



GAMME DE RUBAN LED AVEC DES LEDS «FULL SPECTRUM» EN VARIATION DE BLANC, DE 2700K À 4000K

APPLICATION :

Mise en scène élégante d'une zone, d'un espace, d'un chemin, d'un mobilier, d'une œuvre avec une fidélité du rendu des couleurs et textures et la possibilité de régler la couleur de 2700K à 4000K.



Ellipse de MacAdam	SDCM < 3
Durée de vie minimale	L80B20 = 50 000h (Ta=25°C)
Température de fonctionnement	-20° ; +45°C

VERSION	FLUX / MÈTRE	PUISSANCE / MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	IP	LONGUEUR TOTALE	CODE
Natural Light Tunable White 2x10W/m	800lm/m (2700K)	9,6W/m	83lm/W	de 2700 à 4000K	IP20	5m	NATL-TW-2740-IP20
	865lm/m (4000K)						

Version «Tunable White» 2700K à 6500K disponible sur demande