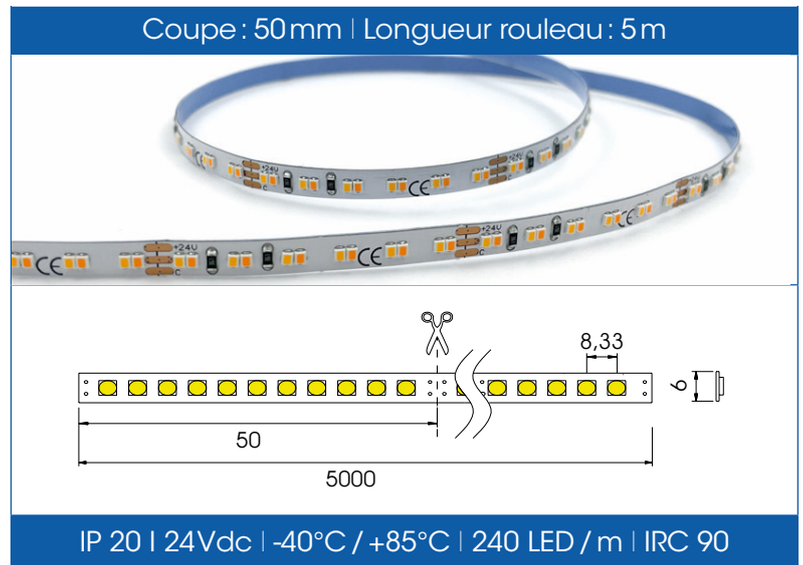


Ecoflex TW 2x9,6W/m

6mm | IP20

Ne jamais cumuler les 2 couleurs à 100%.
Exemple: 50% chaud / 50% froid
75% chaud / 25% froid



| Couleur | Kelvin | Flux lumineux | IRC | Longueur | Durée de vie | Référence |
|----------------------------|---------------|---------------|-----|----------|--------------|----------------|
| Orange léger à blanc chaud | 1800K à 3000K | 810lm/m | 90 | 5m | 30000h | LETW2418309006 |
| Blanc cosy à blanc froid | 2700K à 6000K | 910lm/m | 90 | 5m | 30000h | LETW2427609006 |

Données techniques

| | |
|---|---|
| Nom du strip | Ecoflex TW 2 x 9,6W |
| Fonction | 1800K à 3000K (article LETW2418309006) / 2700K à 6000K (article LETW2427609006) |
| Émission de lumière | 1800K à 3000K: 810 lm/m / 2700K à 6000K: 910lm/m |
| IRC | 90 |
| Type de LED | SMD-2216-LED |
| Voltage | 24Vdc |
| Variable | Oui |
| Section de coupe | 50mm |
| Nombre de (LED / m) | 240 LED / m |
| Longueur du PCB | 6mm |
| Point TC | 85°C max |
| Température de fonctionnement (extérieur) | -40°C à +85°C |
| Longueur max. | 5m |
| Longueur du rouleau | 5m |
| Durée de vie | 30000h |
| Angle de diffusion | 120° |
| Groupe de risque | 1 |
| Fabrication | Chine |
| Régulation du courant | Résistance |
| Normes | CE RoHS 2002/95/EC |