



# LUCIOLE

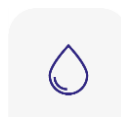
REF : LUCBTC - LUCBC - LUCBN

Le ruban LED Luciole 5W est un ruban LED simple couleur destiné à l'éclairage décoratif



## + Avantages produit

- Rubans livrés en 5m avec mou de câble de 15cm des deux côtés
- Scotch double face 3M
- Sécable tous les 50mm
- Disponible 3 températures de couleur 2700, 3000 et 4000K
- IRC > 90



IP20



50 MM

90

RENDEMENT

42000

HEURES

L80 B10

3 ANS

GARANTIE

10mm

LARGEUR

IRC

90

## Données techniques

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Puissance                                       | 5W/m                     |
| Flux lumineux en 4000K                          | 450 lm/m                 |
| Tension d'alimentation                          | 24 V                     |
| Température (°K)                                | 2700°K, 3000°K ou 4000°K |
| Nombre de LED/m                                 | 120 led/m                |
| Indice de Rendu des Couleurs IRC                | 90                       |
| Indice de protection à l'eau et la poussière IP | IP 20                    |
| Température de fonctionnement                   | -20 +45                  |



|         | Référence | Température de couleur | Puissance | IP |
|---------|-----------|------------------------|-----------|----|
| LUCIOLE | LUCBTC    | 2700                   | 5         | 20 |
|         | LUCBC     | 3000                   | 5         | 20 |
|         | LUCBN     | 4000                   | 5         | 20 |

# LUCIOLE

## Accessoire de connexion

Pour plus de facilité et de fiabilité, ce ruban peut être connecté grâce à nos connecteur C2. Fini la corvée de la soudure sur chantier, en un clip votre ruban et connecté et sécurisé



En savoir plus sur nos connecteurs

### RUBANS SIMPLE COULEUR



| Référence | Caractéristiques | IP |
|-----------|------------------|----|
| C2        | SMD & COB        | 20 |
| CIP2      | SMD              | 68 |
| PIP2      | BRIDGE SMD       | 68 |

### RUBANS CTC

| Référence | Caractéristiques | IP |
|-----------|------------------|----|
| C3        | SMD CTC          | 20 |
| CIP3      | CTC              | 68 |
| PIP3      | BRIDGE CTC       | 68 |

### RUBANS RGBW

| Référence | Caractéristiques | IP |
|-----------|------------------|----|
| C5        | SMD RGBW         | 20 |
| CIP5      | RGBW             | 68 |
| PIP5      | BRIDGE RGBW      | 68 |

### RUBANS COB

| Référence | Caractéristiques | IP |
|-----------|------------------|----|
| C2        | SMD & COB        | 20 |
| CC3       | COB CTC          | 20 |



Sans soudure

## Télécommande et variation

|                          |          |  |                                    |
|--------------------------|----------|--|------------------------------------|
| RUBANS<br>SIMPLE COULEUR | ON/OFF   | <br>60W REF : 00ALUM<br>100W REF : 100ALM1<br><br>60W REF : 00AL24<br>100W REF : 100AL24<br>150W REF : 150AL24<br>200W REF : 200AL24 | N12<br>240W<br>N60<br>480W         |
|                          | PUSH     | <br>160W<br>REF : CV160DT6   |                                    |
|                          | DALI2    |  |                                    |
| RUBANS<br>CTC            | PUSH     | <br>160W<br>REF : CV160DT8 +  REF : L270-104<br>En complément de l'alimentation  | N20<br>240W<br>N60<br>480W         |
|                          | DALI DT8 | <br>160W<br>REF : CV160DT8   | NT20<br>N60<br>480W                |
|                          | DALI DT8 | <br>160W<br>REF : CV160DT8   | N40<br>240W<br>N60<br>480W<br>NT40 |



En savoir plus sur nos commandes