

Bande LED 12V LOOX 5 monochrome 8 mm

HAFELE **HAFELE**

Page 1031 du catalogue Batifer

Descriptif détaillé

Durée de vie > 30 000 ou 50 000 heures. Dimmable.

Largeur 8 mm (10 mm avec câble d'alimentation).

Découpable;

tous les 25 mm 2065/2068/2069/2074

tous les 50 mm 2062/2071

Montage par adhésif au dos.

Index de rendu de la couleur (CRI) : > 90.

Protection IP20.

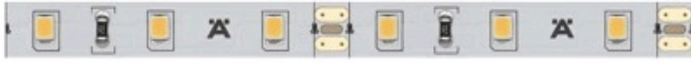
Livré sans câble d'alimentation.

Transformateur à commander séparément.



Tableau des références produits

| RÉFÉRENCE | RÉF. FOURNISSEUR | MODÈLE | TEMP. COULEUR | TYPE | NOMBRE DE LED | PUISSANCE | FLUX LUMINEUX | LONGUEUR | VENDU PAR |
|-----------|------------------|----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|----------|-----------|
| 420935 | 833.74.33 | 2062 | 2700°K | 50000 hel | 60 /mètre | 4,8 W/m | 440 lm/m | 5 m | 1 |
| 420936 | 833.74.33 | 2062 | 3000°K | 50000 hel | 60 /mètre | 4,8 W/m | 465 lm/m | 5 m | 1 |
| 420937 | 833.74.33 | 2062 | 4000°K | 50000 hel | 60 /mètre | 4,8 W/m | 490 lm/m | 5 m | 1 |
| 420939 | 833.74.34 | 2062 | 2700°K | 50000 hel | 60 /mètre | 4,8 W/m | 440 lm/m | 50 m | 1 |
| 420940 | 833.74.34 | 2062 | 3000°K | 50000 hel | 60 /mètre | 4,8 W/m | 465 lm/m | 50 m | 1 |
| 420941 | 833.74.34 | 2062 | 4000°K | 50000 hel | 60 /mètre | 4,8 W/m | 490 lm/m | 50 m | 1 |
| 478851 | 833.74.16 | ECO 2071 | 3000°K | 30000 hel | 60 /mètre | 4,8 W/m | 495 lm/m | 50 m | 1 |
| 478852 | 833.74.16 | ECO 2071 | 4000°K | 30000 hel | 60 /mètre | 4,8 W/m | 495 lm/m | 50 m | 1 |
| 420943 | 833.74.35 | 2065 | 2700°K | 50000 hel | 120 /mètre | 4,8 W/m | 440 lm/m | 5 m | 1 |
| 420944 | 833.74.35 | 2065 | 3000°K | 50000 hel | 120 /mètre | 4,8 W/m | 465 lm/m | 5 m | 1 |
| 420945 | 833.74.35 | 2065 | 4000°K | 50000 hel | 120 /mètre | 4,8 W/m | 490 lm/m | 5 m | 1 |
| 420947 | 833.74.35 | 2065 | 2700°K | 50000 hel | 120 /mètre | 4,8 W/m | 440 lm/m | 50 m | 1 |
| 420948 | 833.74.35 | 2065 | 3000°K | 50000 hel | 120 /mètre | 4,8 W/m | 465 lm/m | 50 m | 1 |
| 420949 | 833.74.36 | 2065 | 4000°K | 50000 hel | 120 /mètre | 4,8 W/m | 490 lm/m | 50 m | 1 |
| 478849 | 833.74.03 | ECO 2069 | 3000°K | 30000 hel | 120 /mètre | 4,8 W/m | 495 lm/m | 5 m | 1 |
| 478850 | 833.74.03 | ECO 2069 | 4000°K | 30000 hel | 120 /mètre | 4,8 W/m | 495 lm/m | 5 m | 1 |
| 420951 | 833.74.36 | 2068 | 2700°K | 50000 hel | 120 /mètre | 9,6 W/m | 920 lm/m | 5 m | 1 |
| 420952 | 833.74.36 | 2068 | 3000°K | 50000 hel | 120 /mètre | 9,6 W/m | 970 lm/m | 5 m | 1 |
| 420953 | 833.74.36 | 2068 | 4000°K | 50000 hel | 120 /mètre | 9,6 W/m | 1000 lm/r | 5 m | 1 |
| 420956 | 833.74.36 | 2068 | 3000°K | 50000 hel | 120 /mètre | 9,6 W/m | 970 lm/m | 50 m | 1 |
| 420957 | 833.74.36 | 2068 | 4000°K | 50000 hel | 120 /mètre | 9,6 W/m | 1000 lm/r | 50 m | 1 |
| 478853 | 833.74.01 | ECO 2074 | 3000°K | 30000 hel | 120 /mètre | 9,6 W/m | 970 lm/m | 5 m | 1 |
| 478854 | 833.74.01 | ECO 2074 | 4000°K | 30000 hel | 120 /mètre | 9,6 W/m | 1000 lm/r | 5 m | 1 |



| 2700 K | 3000 K | 4000 K | 5000 K | 120° | |
|---------|---------|---------|---------|------|---------|
| 1050 lx | 1090 lx | 1120 lx | 1130 lx | | 250 mm |
| 435 lx | 455 lx | 460 lx | 470 lx | | 500 mm |
| 240 lx | 245 lx | 260 lx | 260 lx | | 750 mm |
| 145 lx | 150 lx | 155 lx | 160 lx | | 1000 mm |

