

# Bande LED 24V LOOX 5 monochrome 8 mm courant constant

HAFELE HAFELE

---



## Descriptif détaillé

Equipée avec des LEDs Samsung de grande qualité.  
La technologie du courant constant permet une luminosité uniforme sur toute la longueur de bande, une durée de vie supérieure et une efficacité lumineuse supérieure.  
Durée de vie > 70 000 heures.  
Dimmable.  
Largeur 8 mm (10 mm avec câble d'alimentation).  
Découpable tous les 50 mm  
Montage par adhésif au dos.  
Index de rendu de la couleur (CRI) : > 90.  
Classe énergétique : A+.  
Protection IP20.  
Livré sans câble d'alimentation.  
Transformateur à commander séparément.

## Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	RÉF. FOURNISSEUR	MODÈLE	TEMP. COULEUR	NOMBRE DE LED	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	LONGUEUR	VENDU PAR
421041	833.76.362	3050	2700°K	140 / mètre	9,6 W/m	945 lm/m	5 m	1
421042	833.76.363	3050	3000°K	140 / mètre	9,6 W/m	1030 lm/m	5 m	1
432563	833.76.364	3050	4000°K	140 / mètre	9,6 W/m	1060 lm/m	5 m	1
432564	833.76.365	3050	5000°K	140 / mètre	9,6 W/m	1080 lm/m	5 m	1
432565	833.76.366	3050	2700°K	140 / mètre	9,6 W/m	945 lm/m	50 m	1
432566	833.76.367	3050	3000°K	140 / mètre	9,6 W/m	1030 lm/m	50 m	1
432567	833.76.368	3050	4000°K	140 / mètre	9,6 W/m	1060 lm/m	50 m	1
432568	833.76.369	3050	5000°K	140 / mètre	9,6 W/m	1080 lm/m	50 m	1
432569	833.76.370	3051	2700°K	140 / mètre	14,4 W/m	1430 lm/m	5 m	1
432570	833.76.371	3051	3000°K	140 / mètre	14,4 W/m	1520 lm/m	5 m	1
432571	833.76.372	3051	4000°K	140 / mètre	14,4 W/m	1605 lm/m	5 m	1
432572	833.76.373	3051	5000°K	140 / mètre	14,4 W/m	1650 lm/m	5 m	1
432573	833.76.374	3051	2700°K	140 / mètre	14,4 W/m	1430 lm/m	50 m	1
432574	833.76.375	3051	3000°K	140 / mètre	14,4 W/m	1520 lm/m	50 m	1
432575	833.76.376	3051	4000°K	140 / mètre	14,4 W/m	1605 lm/m	50 m	1
432576	833.76.377	3051	5000°K	140 / mètre	14,4 W/m	1650 lm/m	50 m	1
432577	833.76.378	3052	2700°K	140 / mètre	19,2 W/m	1850 lm/m	5 m	1
432578	833.76.146	3152	3000°K	160 / mètre	19,2 W/m	2905 lm/m	5 m	1
432579	833.76.380	3052	4000°K	140 / mètre	19,2 W/m	2050 lm/m	5 m	1
432580	833.76.381	3052	5000°K	140 / mètre	19,2 W/m	2100 lm/m	5 m	1
432581	833.76.382	3052	2700°K	140 / mètre	19,2 W/m	1850 lm/m	50 m	1
432582	833.76.383	3052	3000°K	140 / mètre	19,2 W/m	2015 lm/m	50 m	1
432583	833.76.384	3052	4000°K	140 / mètre	19,2 W/m	2050 lm/m	50 m	1
432584	833.76.385	3052	5000°K	140 / mètre	19,2 W/m	2100 lm/m	50 m	1

