

**HALEMEIER**



Utilisable pour la signalétique, décoration, mise en valeur. Bande led avec protection de surface. Flexible, fixation par autocollant. Utilisable avec profils aluminium pour pose en applique ou encastré sous forme de réglette. Domaine d'application : Tous lieux et tous domaines en intérieur, pour vitrine, tablette verre, plinthe, corniche, niche, meubles, ... Peut être utilisée en salle de bain ou milieu humide si protection des extrémités. Caractéristiques : Bande led blanche autocollante largeur 7,5mm. 60 leds par ml. Recoupable tous les 3 leds (50 mm). Angle d'éclairage 70°. Puissance : 4,8W/ml. 80 leds par ml. Luminosité 85lm/W. Rendu des couleurs (IRC) : >85. Utilisable avec variateur. Les 2 extrémités sont équipées d'un câble de liaison vers alimentation longueur 1800 mm avec mini prise led M1. Livré sans alimentation. Pour la couleur variable, possibilité de faire varier la température de la lumière entre 3000K et 6000K. La fonction MultiWhite Lumière variable : froide, neutre ou chaude Suivant votre goût, l'heure de la journée, l'ambiance ou l'atmosphère du moment, faite varier entre ton chaud et ton froid l'éclairage de votre pièce, vitrine, niche, ... Les produits MultiWhite vous permettent d'appliquer cette fonction. Utilisable avec variateur. Les 2 extrémités sont équipées d'un câble de liaison vers alimentation longueur 1800 mm avec mini prise led M1. Fonctionne uniquement avec télécommande Tri-Mitter MultiWhite Livré sans alimentation, ni télécommande.

**Caractéristiques**

largeur (mm)	7.5
utilisable avec variateur	oui

Référence	angle d'éclairage (°)	couleur de la lumière	indice de rendu des couleurs (irc)	longueur (mm)	puissance (w)	rendement lumineux (lm/w)	température de couleur	Prix HT
FA2445141123112	120	blanc froid	> 90	1200	5.8	100	6000 k	-
FA2445141123111	120	blanc neutre	> 90	1200	5.8	100	4000 k	-
FA2445141123115	120	blanc chaud	> 90	1200	5.8	100	3000 k	-
FA2445141161112	120	blanc froid	> 90	5000	24	100	6000 k	-
FA2445141161115	70	blanc chaud	> 85	5000	24	85	3000 k	-
FA2445141161111	120	blanc neutre	> 90	5000	24	100	4000 k	-
FA2445141161126	120	variable	> 90	5000	24	100	2500 à 6500 k	-