

SylStick

SYLSTICK WHITE BATTERY POWERED

0053270

**Caractéristiques du produit**

- Lumière linéaire fonctionnant sur batteries pour diverses applications
- où aucune prise électrique n'est disponible. Finition blanc perle. Idéale pour les placards, les tiroirs, les escaliers, les couloirs, les salles de bains et où elle peut être utilisée pour la lecture ou comme lampe torche. Lumière diffuse ravissante et uniforme. Inclinaison à la verticale et à l'horizontale dans 3 positions. Facile à installer avec du ruban auto-adhésif ou des vis. 3 piles AAA requises et dure 3 heures en mode « marche ». Température de couleur : Blanc froid 4000K.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Certifications	CE
Température de couleur (K)	4000
Couleur	Blanc nacré
Code EAN	5410288532707
Corps	Polycarbonate
Indice de protection IP	IP20
Couleur de lumière	Blanc froid
Montage	Montage en saillie
Numéro de commande	0053270
Technologie	LED
Tension (V)	4.5

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Certifications	CE
Code EAN	5410288532707
Application générale	Residential and Consumer
Corps	Polycarbonate
Montage	Montage en saillie
Numéro de commande	0053270
Nom du produit	SYLSTICK WHITE BATTERY POWERED
Technologie	LED
Consommation électrique totale (W)	0.25

SylStick

SYLSTICK WHITE BATTERY POWERED

0053270

Product features

Lumière linéaire fonctionnant sur batteries pour diverses applications où aucune prise électrique n'est disponible. Finition blanc perle. Idéale pour les placards, les tiroirs, les escaliers, les couloirs, les salles de bains et ou elle peut être utilisée pour la lecture ou comme lampe torche. Lumière diffuse ravissante et uniforme. Inclinaison à la verticale et à l'horizontale dans 3 positions. Facile à installer avec du ruban auto-adhésif ou des vis. 3 piles AAA requises et dure 3 heures en mode « marche ». Température de couleur : Blanc froid 4000K.

Données optiques

Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid

Données physiques

Couleur	Blanc nacré
Hauteur (mm)	28
Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	180
Largeur (mm)	27

Caractéristiques électriques

Protection électrique	Classe III
Tension (V)	4.5

SCHÉMAS TECHNIQUES

