

## Effekt LED changement de couleurs

Numéro de produit: 7061340

Configuration: luminaire individuel, L 2600 mm, couleur acier inox

### Options de configuration

7061340 | luminaire individuel, L 2600 mm, couleur acier inox

- ✓ Luminaire pour paroi arrière
- ✓ 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
- ✓ droit

Luminaire pour paroi arrière. Profilé en aluminium, recouvrement en matière plastique translucide, position légèrement oblique pour un éclairage optimal des renforcements de cuisine, montage simple sous l'armoire haute.

Luminaire individuel

- 15 watts par mètre, 12 V
- réglage de la couleur de la lumière en continu de 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
- 105 lumens/watt
- 300 mm d'alimentation des deux côtés et 1500 mm de raccordement avec mini système enfichable
- raccourcissable tous les 25 mm, 4 caches d'extrémité lâches joints
- fixation par vissage
- bande LED 2600 mm, avec alimentation bilatérale
- compatible avec LIC système LED

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.



[plus d'infos...](#)

### Fiche technique

Type d'article	Luminaire	Matériau du boîtier	aluminium
Hauteur	15 mm	Matériau de la couverture	plastique
Montage/fixation	pour armoires suspendues Fixation par vis	Couleur de la couverture	transparent
Classe d'efficacité énergétique	F	Possibilité de raccourcissement	raccourcissables tous les 25 mm
Certification	CE	Compatible avec le système LIC	Oui
Autre	300 mm d'alimentation des deux côtés et 1500 mm de raccordement avec mini système enfichable	Longueur du câble d'alimentation (primaire)	2.600 mm
Forme	droit	Système de connexion	avec mini système enfichable
Type de lampe	LED	Type de luminaire	Luminaire pour paroi arrière
Température de couleur	2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid	Puissance par mètre	15 watts
Efficacité lumineuse	105 lumens/watt	Autres pièces	compris 4 caches d'extrémité

### Accessoires

7061049	Rallonge LED, Élément de raccordement, blanc, L 2000 mm
7061341	Effekt changement de couleurs bande LED, Bande LED, L 2600 mm, 39 W/12 V