



Caractéristiques Pack duo D'Lite  
Applique Murale Elingen Aluminium  
Noir 4.9W 290lm - 830 Blanc Chaud |  
IP65 - Détecteur De Lumière

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 250777  |
| EAN                          | 8719157053495   |
| Marque                       | D'Lite  |
| Nom du fabricant             | Multipack 2x Elingen Aluminium cover, clear plastic body and diffuser, 220-240V/50-60Hz, 2x7x1W 283 |
| Budgetlight Garantie Totale  | 2 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Nombre de lampes                  | 2                |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 98               |
| Facteur de puissance              | >0.50            |
| Inclinable                        | Non              |

Montage Fixation murale

Référence Article LED Decorative Lighting

## Informations de l'appareil

Connexion du Luminaire Cable

Indice de Protection IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau)

Protection Impacts IK02

Couleur du Luminaire Noir

Couleur du boîtier Noir

Product Serie Elingen

## Dimensions

Longueur (mm) 100

Largeur (mm) 100

Hauteur (mm) 100

## Informations du capteur

Type de capteur Capteur de mouvements

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix bas garantis**



**Jusqu'à 7 ans de garantie**



**Retours faciles jusqu'à 14 jours**



**Eclairage LED durable**