



Caractéristiques Ledvance Réglette  
LED Commutateur 14W 1600lm - 840  
Blanc Froid | 120cm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Réf.             | 243824                              |
| EAN              | 4058075267046                       |
| Marque           | Ledvance                            |
| Nom du fabricant | LED SWITCH BATTEN 1.2M 14W/840 LEDV |
| Garantie Totale  | 3 ans                               |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 114              |
| Facteur de puissance              | >0.50            |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Longeur                           | 120cm            |

## Informations de l'appareil

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK06 |
|--------------------|------|

|               |     |
|---------------|-----|
| Lampe Incluse | Oui |
|---------------|-----|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1500 |
|---------------|------|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 22 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|