



## Caractéristiques Ledvance DULUX-S LED 3.5W - 830 Blanc Chaud | 2-Pins - Équivalent 7W

[Voir le produit](#)



### Informations Générales

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                             | 249294                              |
| EAN                              | 4058075822931                       |
| Marque                           | Ledvance                            |
| Nom du fabricant                 | DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                  |
| Budgetlight Garantie Totale      | 3 ans                               |
| Étiquette énergétique            | F                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 30000                               |

### Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED              |
| Dimmable                          | Non              |
| Culot                             | G23 (2-Pins)     |
| Nombre de broches (pins)          | 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)       | 102              |

Référence Article PL-S / Dulux-S S/E LED

Type de capteur Pas de détecteur

## Information produit

Ballast Conventionnel (EM); Réseau (AC) avec démarreur

Finition ampoule Dépolie

Rotatif Non

## Dimensions

Longueur (mm) 135

Largeur (mm) 26

Hauteur (mm) 32.3

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix bas garantis**



**Jusqu'à 7 ans de garantie**



**Retours faciles jusqu'à 14 jours**



**Eclairage LED durable**