



Caractéristiques Lot 10x Ledvance DULUX-SQ LED 13W - 830 Blanc Chaud | 2-Pins - Équivalent 28W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 258831   |
| EAN                              | 8719157078115                                      |
| Marque                           | Ledvance   |
| Nom du fabricant                 | Multipack 10x DULUX LED SQ28 EM V 13W 830 GR8 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                             | GR8 (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)       | 103               |
| Référence Article                 | PL-Q / Square LED |
| Type de capteur                   | Pas de détecteur  |

## Information produit

---

|                  |  |
|------------------|--|
| Ballast          | Réseau (AC) directement sur le réseau 230V, Conventionnel (EM) |
| Finition ampoule | Dépolie  |
| Rotatif          | Non  |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 204 |
| Largeur (mm)  | 19  |
| Hauteur (mm)  | 202 |

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**