



Caractéristiques D'Lite Plafonnier  
Luma Blanc 18W 1700lm - 827 Blanc  
Très Chaud | IP44 - 29cm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 254706  |
| EAN                          | 5430004236504                                     |
| Marque                       | D'Lite  |
| Nom du fabricant             | Luma 29cm - Ceiling - IP44- 2700K- 1700lm - White |
| Garantie Totale              | 2 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000   |

## Informations techniques

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie                       | LED Intégré           |
| Tension (V)                       | 220-240               |
| Dimmable                          | Non                   |
| Lumen per watt                    | 106                   |
| Code Couleur                      | 827 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Inclinable                        | Non                   |
| Montage                           | Plafond               |
| Eclairage de Secours              | Non                   |

## Informations de l'appareil

---

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Connexion du Luminaire | C?ble              |
| Indice de Protection   | IP44               |
| Couleur du Luminaire   | Blanc              |
| Logement               | PP (Polypropylene) |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 291 |
| Largeur (mm)  | 291 |
| Hauteur (mm)  | 24  |

## Informations du capteur

---

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