



Caractéristiques Nordlux LED  
Plafonnier Oja 29 Bois 17W 1600lm -  
827 Blanc Très Chaud | Dimmable



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 252737   |
| EAN                          | 5704924016400  |
| Marque                       | Nordlux  |
| Nom du fabricant             | Oja 29   IP54 2700K   Dim   Ceiling lighting   Wood veneer |
| Budgetlight Garantie Totale  | 5 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000  |

## Informations techniques

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                |
| Tension (V)                       | 220-240                    |
| Dimmable                          | Oui                        |
| 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             |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 94.1                       |
| Inclinable                        | Non                        |
| Montage                           | Plafond                    |
| Eclairage de Secours              | Pas d'éclairage de secours |

Référence Article

LED Decorative Lighting

## Informations de l'appareil

Connexion du Luminaire

Terminal block

Indice de Protection

IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures

Couleur du Luminaire

Bois

Logement

Plastic

Product Serie

Oja 29

## Dimensions

Hauteur (mm)

23

Diamètre (mm)

294

## Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**