



Caractéristiques Nordlux Hublot LED  
Oja 29 18W 827 1700lm Blanc IP20 |  
Dimmable 3 niveaux - Blanc Très  
Chaud



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                                                                                |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réf.                         | 244272                                                                                         |
| EAN                          | 5701581443181                                                                                  |
| Étiquette énergétique        | E                                                                                              |
| Marque                       | Nordlux                                                                                        |
| Nom du fabricant             | Oja 29 2700K 3-step Moodmaker Dim (100-50-20%)- Plafondlamp - Wit - 18W / 1700Lm   Memory IP20 |
| Garantie Totale              | 5 ans                                                                                          |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                                                                          |

## Informations techniques

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                |
| Tension (V)                       | 220-240                    |
| Puissance (W)                     | 18                         |
| Dimmable                          | Oui, 3 niveaux d'intensité |
| Nombre de lampes                  | 1                          |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 1600                       |
| Lumen per watt                    | 89                         |
| 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     |
| Facteur de puissance | >0.50              |
| Montage              | Surface            |
| Couverture Optique   | PC (Polycarbonate) |
| Eclairage de Secours | Non                |

## Informations de l'appareil

---

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Connexion du Luminaire | C?ble              |
| Indice de Protection   | IP20               |
| Protection Impacts     | IK00               |
| Couleur du Luminaire   | Blanc              |
| Logement               | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du boitier     | Blanc              |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 294 |
| Largeur (mm)  | 294 |
| Hauteur (mm)  | 23  |
| Diamètre (mm) | 300 |

## Informations du capteur

---

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