



Caractéristiques Nordlux Milford  
Suspension Luminaire Verre Blanc |  
Convient pour E27



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Réf.                        | 252061   |
| EAN                         | 5704924011894  |
| Marque                      | Nordlux  |
| Nom du fabricant            | Milford 30   Pendant / suspended lighting   Opal white |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans  |

## Informations techniques

|                   |  |
|-------------------|--|
| Technologie       | Fixture Retrofit                         |
| Tension (V)       | 220-240                                  |
| Dimmable          | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Convient pour     | E27                                      |
| Lampe Incluse     | Non                                      |
| Nombre de lampes  | 1  |
| Inclinable        | Non                                      |
| Montage           | Lustre                                   |
| Référence Article | Retrofit Decorative Lighting             |

## Informations de l'appareil

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Indice de Protection | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Couleur du Luminaire | Blanc                                 |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Logement           | Glass   |
| Couleur du boîtier | Blanc   |
| Product Serie      | Milford |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Largeur (mm)  | 300 |
| Hauteur (mm)  | 380 |
| Diamètre (mm) | 300 |

## 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**