



Caractéristiques DFTP by Nordlux  
Takai Suspension Luminaire Acier  
Inoxydable et Textile Beige | Convient  
pour E27

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Réf.             | 253859                       |
| EAN              | 5704924015441                |
| Marque           | DFTP by Nordlux              |
| Nom du fabricant | Takai   Pendant Lamp   Beige |
| Garantie Totale  | 2 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  |
| Puissance Maximale Estimée | 25                                       |
| Inclinable                 | Non                                      |
| Montage                    | Lustre                                   |
| Eclairage de Secours       | Non                                      |

## Informations de l'appareil

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Connexion du Luminaire | C?ble |
|------------------------|-------|

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Indice de Protection | IP20                      |
| Couleur du Luminaire | Beige                     |
| Logement             | Acier inoxydable, Textile |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 300 |
| Largeur (mm)  | 450 |
| Hauteur (mm)  | 450 |

## Informations du capteur

---

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