



Caractéristiques Eglo Lampe De Chevet Manneria Aluminium Sanded 2W 200lm - 830 Blanc Chaud | IP54 - Touch Dimmable - USB-C

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                                   |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| Réf.                         | 260820                                            |
| EAN                          | 9008606243983                                     |
| Marque                       | Eglo                                              |
| Nom du fabricant             | AL-LED-TL WITH TOUCH SAND-COLORED/WHITE 'MANNERIA |
| Garantie Totale              | 2 ans                                             |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                             |
| Domaine d'application        | Extérieur                                         |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Oui, tactile     |
| Nombre de lampes                  | 1                |
| Lumen per watt                    | 91               |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Inclinable                        | Non              |
| Montage                           | Lampe de table   |

Eclairage de Secours **Non**

## Informations de l'appareil

---

Indice de Protection **IP54**

Couleur du Luminaire **Sanded**

Logement **Aluminium**

## Dimensions

---

Hauteur (mm) **340**

Diamètre (mm) **110**

## Informations du capteur

---

Type de capteur **Pas de détecteur**