



Caractéristiques Eglo Lampe De Chevet Barbotto Acier Noir, Dorée  
4.5W 345lm - 830 Blanc Chaud |  
Convient pour 1x GU10

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                         | 254357                          |
| EAN                          | 9002759975838                   |
| Marque                       | Eglo                            |
| Nom du fabricant             | TL/1 GU10 BLACK/GOLD 'BARBOTTO' |
| Garantie Totale              | 2 ans                           |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000                           |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | Fixture Retrofit                         |
| Tension (V)                       | 220-240                                  |
| Dimmable                          | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Lumen per watt                    | 76.7                                     |
| 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

---

Connexion du Luminaire **Bloc de jonction**

Indice de Protection **IP20**

Couleur du Luminaire **Or**

Logement **Acier**

## Dimensions

---

Hauteur (mm) **395**

Diamètre (mm) **60**

## Informations du capteur

---

Type de capteur **Pas de détecteur**