

11541

LM_LED_GU10 - V2

Informations générales

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Numéro de matériel | 11541 |
| Type | ampoule |
| Technologie | - |
| Couleur claire | WARM WHITE |
| Type de douille (1) | GU10 |
| Type d'ampoule (1) | GU10-LED |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| kW/1 000 h | 5 |
| Code EAN/UPC | 9002759115418 |

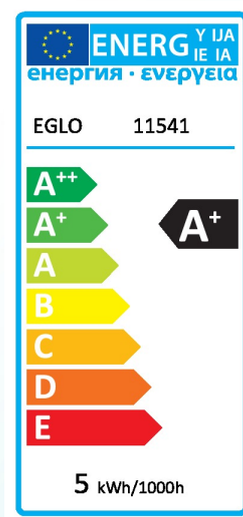


Dimensions

| | |
|-------------------------------|----|
| Diamètre de l'article (en mm) | 50 |
| Longueur de l'article (en mm) | 58 |

Light Information

| | |
|--|-------------------|
| Courant lumineux nominal (en lm) | 400 |
| Courant lumineux mesuré (90° / 120° / plein) | 400 |
| Angle de rayonnement (en °) | 30 |
| Température de couleur | 3000K blanc chaud |
| Indice de reproduction des couleurs (Ra, CRI) | >80 |
| Intensité lumineuse nominale (em cd) | 750 |
| Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM) | <6 |



Technical changes reserved



Informations techniques

| | |
|---|--------|
| Comparaison de watts avec une lampe à incandescence (W) | 65 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0,5 |
| Courant (en mA) | 43 |
| Puissance nominale (en W) | 5 |
| Durée de vie nominale (en h) | 25 000 |
| Puissance mesurée (précision 0,1 W) | 5,4 |
| Durée de vie mesurée (en h) | 25 000 |

Facteur de maintenance

| | |
|--|-----|
| Maintien du courant lumineux de la lampe | 0,7 |
|--|-----|

Switch information

| | |
|---------------------------------|---------|
| Ampoule graduable | No |
| Temps d'allumage | 0,5 sec |
| Temps de démarrage 60 % | 1 sec |
| Nombre de cycles de commutation | 15 000 |

Technical changes reserved



EGLO Leuchten GmbH
Heiligkreuz 22 | 6136 Pöll | Austria

Tel. +43 (0) 5242 / 6996 - 0
Fax: +43 (0) 5242 / 6996 - 938
www.eglo.com

my light | my style