

## Ampoule LED - 7W - GU10 - 230V

AMP\_GU10\_HQ\_ND



### UTILISATION

Cette ampoule LED GU10 est une des plus puissantes actuellement. Elle permet de remplacer des ampoules halogènes de 40W (blanc chaud) à 50W (blanc naturel).

Les avantages de cette ampoule LED:

- ▶ très haut niveau d'indice colorimétrique (90),
- ▶ facteur de puissance > 90,
- ▶ taille standard de l'ampoule.

Cette ampoule rentre dans tous les supports que nous avons testé. Cependant, vous devrez peut être couper à l'aide d'une pince coupante le bout de certains clips de fixation de supports encastrables. Cette opération est très simple.

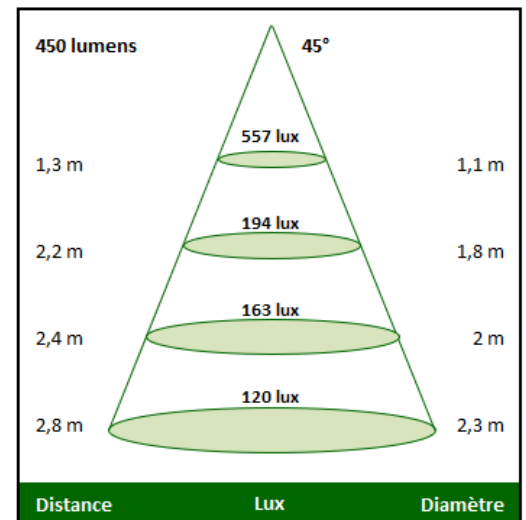
### CARACTERISTIQUES

- ▶ Puissance : 7W
- ▶ Luminosité : 450 lm
- ▶ Angle : 45°
- ▶ Culot : GU10
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ IRC : 90
- ▶ Tension : 230 V
- ▶ Epistar
- ▶ Variation : NON
- ▶ Etanchéité: IP 33 (intérieur)
- ▶ Garantie: 2 ans
- ▶ Normes: CE/ROHS

### DIMENSIONS

- ▶ Diamètre : 50 mm
- ▶ Profondeur : 55 mm

### PLAN D'ÉCLAIRAGE



### REFERENCES

Référence	Température de couleur
AMP_GU10_HQ_ND_BC	3000°K
AMP_GU10_HQ_ND_BM	4000°K
AMP_GU10_HQ_ND_BN	6000°K

