

## Ampoule LED - 7W Variable – GU10 – Verre – 230V

AMP\_GU10\_VE\_D



### UTILISATION

Cette ampoule LED en verre permet de remplacer des ampoules halogènes de 48W.

Les avantages de cette ampoule LED:

- ▶ bonne qualité de lumière avec un indice colorimétrique de 80,
- ▶ petite et esthétique : équivalent à une ampoule halogène,
- ▶ montage sur variateur TRIAC avec lumière très stable.
- ▶ Cette ampoule rentre dans tous les supports que nous avons testé.

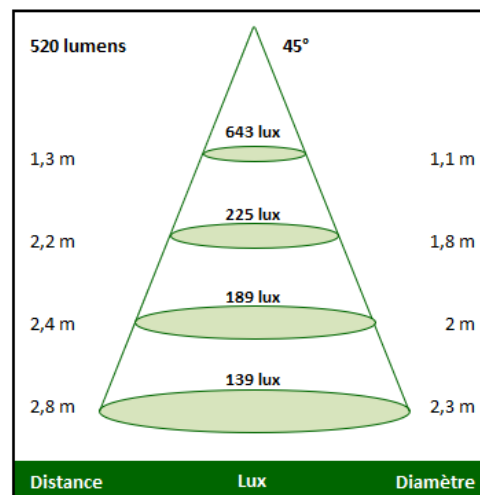
### CARACTERISTIQUES

- ▶ Puissance : 7W
- ▶ Luminosité : 520 lm
- ▶ Angle : 45°
- ▶ Culot : GU10
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ IRC > 80
- ▶ Tension : 230 V
- ▶ LED COB
- ▶ Variation : OUI (TRIAC)
- ▶ Corps en verre
- ▶ 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_5W_VERRE_BC | 3000°K                 |
| AMP_GU10_5W_VERRE_BM | 4000°K                 |
| AMP_GU10_5W_VERRE_BN | 6000°K                 |

