

Ampoule LED – 7W – Variable – GU10 – 120° - 230V

AMP_GU10_120_D



UTILISATION

Cette ampoule LED variable permet de remplacer des ampoules halogènes de 50W. Avec son angle de diffusion de 120°, elle procure une lumière homogène dans toute la pièce.

Les avantages de cette ampoule LED :

- ▶ bonne qualité de lumière avec un indice colorimétrique de 80,
- ▶ taille standard,
- ▶ montage possible sur variateur TRIAC.

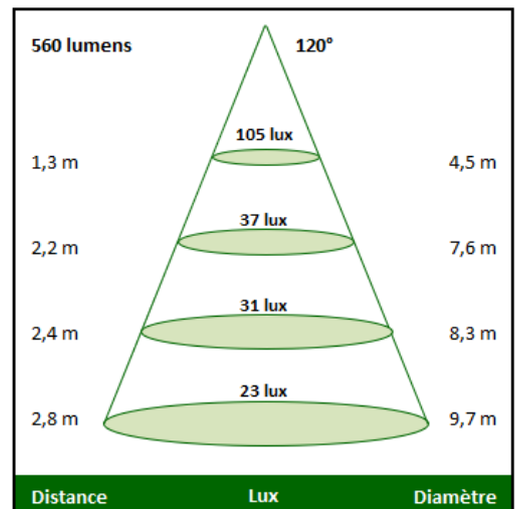
CARACTERISTIQUES

- ▶ Puissance : 7W
- ▶ Luminosité : 560 lm
- ▶ Angle : 120°
- ▶ Culot : GU10
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ IRC : 80
- ▶ Tension : 230 V
- ▶ 2835
- ▶ Variation : OUI (TRIAC)
- ▶ Etanchéité: IP 33 (intérieur)
- ▶ Garantie: 2 ans
- ▶ Normes: CE/ROHS

DIMENSIONS

- ▶ Diamètre : 48 mm
- ▶ Profondeur : 58 mm

PLAN D'ÉCLAIRAGE



REFERENCES

Référence	Température de couleur
AMP_GU10_120_D_BC	3000°K
AMP_GU10_120_D_BM	4000°K
AMP_GU10_120_D_BN	6000°K