

Ampoule LED - 5W – GU10 – Verre – 230V

AMP_GU10_VE_ND



UTILISATION

Cette ampoule LED en verre permet de remplacer des ampoules halogènes de 45W.

Les avantages de cette ampoule LED:

- ▶ bonne qualité de lumière avec un indice colorimétrique de 80,
- ▶ esthétique équivalent à une ampoule halogène,
- ▶ taille standard de l'ampoule.
- ▶ Cette ampoule rentre dans tous les supports que nous avons testé.

Ces ampoules sont disponibles en 230V (culot GU10) sans montage possible sur variateur.

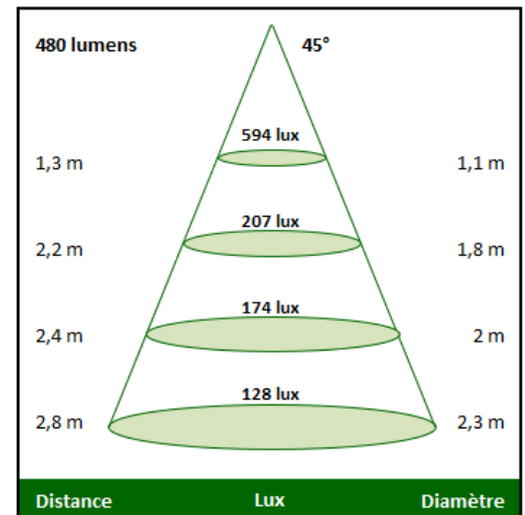
CARACTERISTIQUES

- ▶ Puissance : 5W
- ▶ Luminosité : 480 lm
- ▶ Angle : 45°
- ▶ Culot : GU10
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ IRC : 80
- ▶ Tension : 230 V
- ▶ LED COB
- ▶ Corps en verre
- ▶ 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_VE_BC	3000°K
AMP_GU10_VE_BM	4000°K
AMP_GU10_VE_BN	6000°K

