

AMPOULE GU 10 – 5W

Les ampoules LED sont la plus récente technologie disponible en matière d'éclairage. Elles sont performantes et économes, chauffe peu et ont une très longue durée de vie.

L'ampoule LED que nous vous proposons ici est idéale pour remplacer une ampoule halogène. Elle éclairera aussi bien avec son importante luminosité (mais avec un angle d'éclairage un peu moins important). Elle est donc parfaite pour remplacer une ampoule halogène dans une armature ou un lustre, ou des projecteurs ou spots par exemple.

De plus, son petit prix et sa longue durée de vie en font un investissement rentable !



Caractéristiques

- Référence : LEDGU10/5
- Marque : Idwatt
- Tension : 220-240 V
- Fréquence : 50-60 Hz
- Puissance : 5 Watts
- Luminosité : 330 lumens
- Puissance spécifique : 66 lumens/Watt
- Rendu de couleur : CRI : Ra > 80
- Culot : GU 10
- Dimension : Hauteur 58 mm x Diamètre 50 mm
- Température : 4000-4300 K – Blanc naturel
- Angle d'éclairage : 120°
- Durée de vie : 30.000 heures
- Allumage : Instantané
- ERP : Etiquette énergétique : A+ (5 kWh/1000h)
- RoHS : Conforme
- CE