

## AMPOULES LED GU5.3 5W - 440 LM - 2700°K

REF: 78470



### Ref. 78470

Culot : GU5.3

Type : SMD

**Lumens : 440 lm**

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈45W

Température couleur : 2700°K

**Dimmable : Non**

Dimensions : Ø50 mm x 48 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124414151

### Dimensions

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 88 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Voltage : 12V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle :75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,030 Kg

