# FICHE TECHNIQUE



#### **AMPOULE LED G4** 3W - 280 LM - 4000K

REF: 79041



























#### Ref. 79041

Culot: G4

Lumens: 280 lm

Puissance absorbée: 3W Puissance restituée : ≈30W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H): Ø16 x 44 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124411785

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈93.33 Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 12V DC

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 300°

Matériaux utilisés : PC + Aluminium

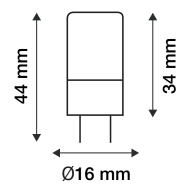
Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,011 Kg

#### **Dimensions**



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale