

# Ampoule halogène à culot G4, 20 W, 12 V

## Codes produits :

Référence AM9059

EAN13 : -

CUP : 85392290

## caractéristiques du produit :

Couleur de la lumière: Blanc chaud

Température de couleur: 2700-3500 K

Luminosité: 240 lm

Prise: G4

Tension: 12 V AC/DC

Performance: 20 W

IRC: 100

Durée de vie: 2 000 heures

Classe énergétique: G



## Attributs du produit :

## Description du produit :

L'ampoule halogène compacte à culot G4 est conçue pour les systèmes d'éclairage basse tension alimentés en 12 V CA ou CC. Elle offre un allumage instantané à pleine puissance, une variation d'intensité progressive et une lumière chaude naturelle adaptée aux applications techniques, décoratives et spécialisées.

### Avis important concernant l'utilisation

Cette source lumineuse est exclusivement destinée à un usage industriel, de laboratoire ou décoratif. Son utilisation domestique est interdite en raison de la réglementation européenne en vigueur relative à l'efficacité énergétique.

### Spécifications techniques

- Douille : G4
-

- Tension nominale : 12 V CA/CC
- Consommation électrique : 20 W
- Flux lumineux : 240 lm
- Température chromatique : 2700-3500 K
- Angle du faisceau : 360°
- Durée de vie : 2 000 heures
- Dimensions : 32 × 8 × 8 mm
- Poids : 2,5 g
- Protection : IP20

### **Fonctions et caractéristiques**

- Variation d'intensité fluide sans scintillement
- Démarrage instantané sans temps de préchauffage
- Rendu des couleurs naturel typique des sources halogènes
- Construction entièrement en verre aux dimensions compactes
- Compatibilité avec les luminaires à douille G4 standard

### **Idéal pour**

- Éclairage décoratif et d'accentuation
- luminaires techniques et de laboratoire
- Meubles et éclairage encastré (déjà interdits dans l'UE)
- applications industrielles et spéciales

### **Contenu de l'emballage**

- 1× ampoule halogène G4, 20 W, 12 V

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Lumière stable et uniforme sur l'ensemble de l'angle de faisceau de 360°
- La variation d'intensité est possible sans avoir besoin d'électronique spéciale.
- Ses dimensions réduites permettent son utilisation même dans des espaces restreints.
- Technologie halogène éprouvée avec couleur de lumière naturelle

### **Galerie de produits :**



