

## Fiche produit

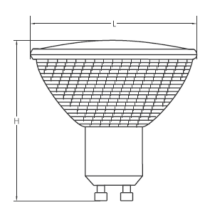
Lampes halogènes GU10 220V - Eclairage

### 1/ Emploi

- Destinés à l'éclairage d'appoint pour la mise en valeur :
  - o de produits dans les commerces (bijouteries, ateliers d'art, ...)
  - o d'articles décoratifs dans les maisons, restaurants, hôtels...
- Non adaptés aux luminaires fermés
- Utilisables avec variateurs

#### 2/ Visuels du produit





Туре	Culot	H (mm)	L (mm)
MR16	GU10	57	51

### 3/ Références produits

Unité / Carton	Référence	Désignation Produit	Dimensions Carton (cm)
100	LISH50GU1	LAMPE halogène 220V GU10	29x29x26

#### 4/ Caractéristiques techniques

#### 4.1 Caractéristiques matières

- Ampoule en verre pressé
- Culot en fer

#### 4.2 Caractéristiques électriques

Puissance : 50wTension : 220V - 230 V

Culot: GU10
Format: MR16
Durée de vie: 1500 h
Distance de sécurité: 20 cm

- Température maximale à la surface du verre : > 250°

Angle d'ouverture : 36°Flux lumineux : 200 lm

Température de couleur : 2800 kelvinIndice de Rendu de Couleurs (IRC) : 100

# Fiche produit Lampes halogèn

Lampes halogènes GU10 220V - Eclairage

### 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Bonne qualité de lumière
- Utilisables avec variateur
- Faisceau froid
- Faciles à brancher : ne nécessitent pas de transformateur

#### 5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
  - o IEC 60432-3, IEC 60698
  - o NM 06.7.102
- Respect de l'environnement : 100% RoHS

Mise à jour : 28/08/2013