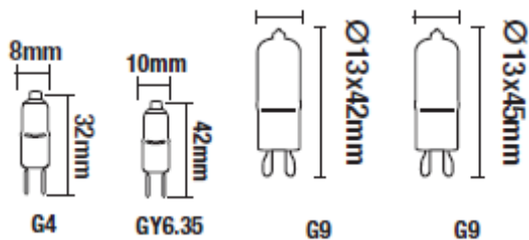


**1/ Emploi**

- Ces lampes halogènes sont destinées aux luminaires équipés de culots G4, G6.35 et G9.
- Elles sont adaptées aux lustres et appliques murales de tous les lieux de vie (maison, restaurants, écoles, ...)

**2/ Visuels du produit**


Réf	L (mm)	D (mm)
LIH10G4	32	8
LIH20G4	32	8
LIH50G635	42	10
LIH25G9	42	13
LIH40G9	42	13
LIH60G9	45	13

**3/ Références produits**

Unité/ Carton	Référence	Puissance	Désignation	Tension	Flux lumineux (lm)	Culot	Lm/W
1000	LIH10G4	10W	Lampe halogène 12V G4 10W	12V	120	G4	12
1000	LIH20G4	20W	Lampe halogène 12V G4 20W	12V	320	G4	16
1000	LIH50G635	50W	Lampe halogène 12V G6.35 50W	12V	900	G6.35	18
1000	LIH25G9	25W	Lampe halogène 220V G9 25W	220-240V	250	G9	10
1000	LIH40G9	40W	Lampe halogène 220V G9 40W	220-240V	460	G9	12
1000	LIH60G9	60W	Lampe halogène 220V G9 60W	220-240V	790	G9	13



### 4/ Caractéristiques techniques

#### ▪ 4.1 Caractéristiques électriques

(Voir tableau en page 1)

#### ▪ 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Existent en 2 versions :
  - Lampes G4 et G6.35 : Tension de 12V, nécessitent un transformateur électronique.
  - Lampes G9 220-240V : Branchement sur secteur.
- Durée de vie : 2000 heures.

---

### 5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
  - IEC 60432, IEC 60968
  - NM 06.7.102
- Respect de l'environnement : 100% RoHs.

Mise à jour : 06/10/2015
--------------------------