

## EMPLOI

Les lampes globe sont destinées à tous les lieux de vie intérieurs dont les maisons, hôtels, restaurants,  
 Adaptée aux lustres et luminaires ouverts.

Elles remplacent les lampes incandescentes et fluorescentes de format globe.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Emb.	Références	Désignation	Tension	Puissance (W)	Couleur (K)	Culot	Lumens (Lm)	Lm/W	IRC	Angle du faisceau lumineux
100	LEDG06E14B	Lampe LED Globe 6W E14 Blanc	220-240V	6W	6500K	E14	480	80	80	230°
100	LEDG06E27B	Lampe LED Globe 6W E27 Blanc	220-240V	6W	6500K	E27	480	80	80	230°
100	LEDG06B22B	Lampe LED Globe 6W B22 Blanc	220-240V	6W	6500K	B22	480	80	80	230°
100	LEDG06E14J	Lampe LED Globe 6W E14 Jaune	220-240V	6W	3000K	E14	480	80	80	230°
100	LEDG06E27J	Lampe LED Globe 6W E27 Jaune	220-240V	6W	3000K	E27	480	80	80	230°
100	LEDG06B22J	Lampe LED Globe 6W B22 Jaune	220-240V	6W	3000K	B22	480	80	80	230°

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 1. Caractéristiques matières

- Corps extérieur plastique et châssis en aluminium à l'intérieur

### 2. Caractéristiques électriques

- Puissance : 6W (équivalent 40W en halogène)
- Tension : 220-240 V
- Culot : E14, B22 ou E27 selon les références
- Flux lumineux : 480 lm
- Efficacité lumineuse : > 80 lm/W
- Température de couleur : 3000K (Lumière Jaune) ou 6500K (lumière blanche) selon les références
- Angle d'ouverture : 230°
- Indice de rendu de couleurs : > 80
- Classe énergétique : A+
- Conditionnement : 100 pièces par carton

### 3. Caractéristiques fonctionnelles

- Bonne dissipation de la chaleur garantissant une longue durée de vie
- Allumage instantané et sans scintillement
- Longue durée de vie : 25.000 heures soit 25 fois plus qu'une lampe incandescente
- Meilleure efficacité lumineuse
- 85% d'économie d'énergie

## REFERENTIELS NORMATIFS

- Produits conformes aux directives CE et CMIM