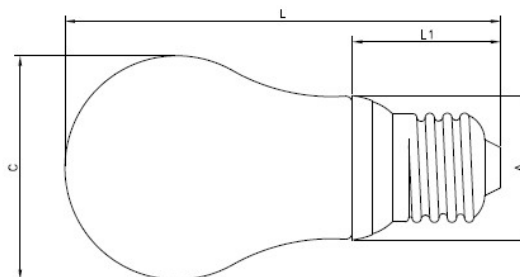


**1/ Emploi**

- Adaptées à tous les lieux de vie intérieurs (séjour, cuisine...)
- Particulièrement adaptées à un usage professionnel dans lequel il est souhaité de préserver l'aspect décoratif d'une lampe
- Conçues pour lustres et luminaires ouverts
- En usage externe, à utiliser avec luminaire fermés

**2/ Visuels du produit**


TYPE	Puissance	Culot	L	L1	A	C
Lucia A55	15W	E14	115	37	36	56

**3/ Références produits**

Unité/ Carton	Référence	Puissance	Désignation	Culot	Flux lumineux (lm)	IRC	Efficacité Lumineuse (Lm/W)	Equivalent wattage (W)
50	LFCA11E27B	11W	lampe fluo couvertes format A55 11W E27	E27	540	80	52	55W
50	LFCA11E27J		lampe fluo couvertes format A55 11W E27 Jaune		540	80	52	55W
50	LFCA11B22B		lampe fluo couvertes format A55 11W B22 Blanche	B22	540	80	52	55W
50	LFCA11B22J		lampe fluo couvertes format A55 11W B22 Jaune		540	80	52	55W

**4/ Caractéristiques techniques**
**4.1 Caractéristiques électriques**

(Voir tableau ci-dessus)

**4.2 Caractéristiques fonctionnelles**

- Economie d'énergie : jusqu'à 80% d'économie par rapport à une lampe incandescente
- Aspect identique à une lampe incandescente A55
- Classe énergétique : A
- Longue durée de vie : 8000 heures soit 8 fois la durée de vie d'une lampe incandescente
- Choix de la température de couleurs : lumière blanche ou jaune.
- Ne doivent pas être utilisées avec variateur ou interrupteur électronique

**5/ Référentiels normatifs**

- Conforme à la norme :
  - o NM 06.7.006, NM 06.7.005, NM 06.7.102, NM 06.7.014
  - o EN 60968 : 90 + A1 : 93 + A2 : 99, EN 60969 + A1 : 93 + A2 : 00
- Certifiée TUV-GS
- Respect de l'environnement : 100% RoHs → contenance en mercure < 3 mg

 Mise à jour : 30/08/2013
 

---