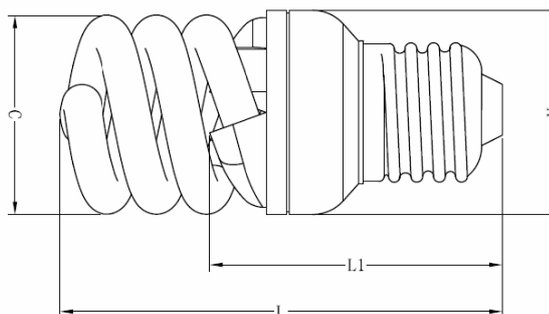
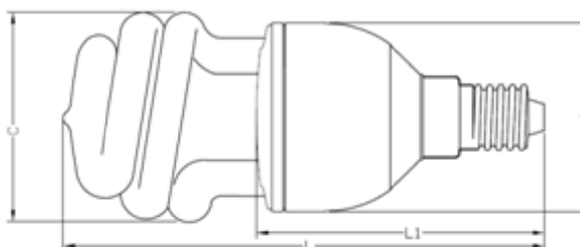
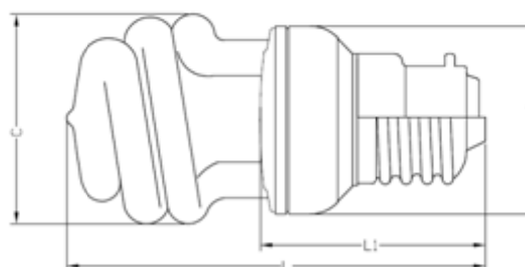


1/ Emploi

- Destinées à tous les lieux de vie intérieurs (séjour, cuisine, hôtels, restaurants...)
- Conçues pour lustres et luminaires ouverts
- En usage externe, à utiliser avec luminaire fermés

2/ Visuels du produit

Cyclone Mini Spirale E14 5W

Cyclone Mini Spirale E14 8W & 12W

Cyclone Mini Spirale E27 & B22 12W


TYPE	Tension	Culot	L±3 (mm)	L1±2 (mm)	A±0.5 (mm)	C±0.5 (mm)
Cyclone MINI SPIRALE	5W	E14	85	57	40	38
	8W	E14	85	49		
	12W	E14	106	62		
		E27/ B22	92	49		

3/ Références produits

Unité/ carton	Référence	Désignation produit	Puissance	Culot	Efficacité Lumineuse (Lm/W)	IRC	Lumens	Dimensions Carton (cm)	Equivalent P. Incandescent e
60	LFCM05E14B	LAMPE fluocompacte Sp Min.5W E14 Blanche	5W	E14	50	>80	250	52.8*22*11.4	25W
60	LFCM05E14J	LAMPE fluocompacte Sp Min.5W E14 Jaune			50	>80	250	52.8*22*11.4	25W
60	LFCM08E14B	LAMPE fluocompacte Sp Min.8W E14 Blanche	8W	E14	60	>80	500	52.8*22*12.1	40W
60	LFCM08E14J	LAMPE fluocompacte Sp Min.8W E14 Jaune			60	>80	500	52.8*22*12.1	40W
60	LFCM12E14B	LAMPE fluocompacte Sp Min12W E14 Blanche	12W	E14	55	>78	680	52.8*22*12.6	60W
60	LFCM12E14J	LAMPE fluocompacte Sp Min12W E14 Jaune			55	>78	680	52.8*22*12.6	
60	LFCM12E27B	LAMPE fluocompacte Sp Min12W E27 Blanche		E27	55	>78	680	55.2*23*16.4	
60	LFCM12E27J	LAMPE fluocompacte Sp Min 12W E27 Jaune			55	>80	680		
60	LFCM12B22B	LAMPE fluocompacte Sp Mini12WB22 Blanche		B22	55	>78	680		
60	LFCM12B22J	LAMPE fluocompacte Sp Min12WB22 Jaune			55	>80	680		

4/ Caractéristiques techniques
4.1 Caractéristiques matières

- Tube T3 en verre format spiral avec poudre triphosphore
- Base en polybutylène téréphtalate
- Culot en laiton nickelé
- Respect de l'environnement : 100% RoHS → Contenance en Mercure < 3mg

4.2 Caractéristiques électriques

(Voir tableau ci-dessus)

4.3 Caractéristiques fonctionnelles

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

5/ Référentiels normatifs

- Conformés 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
- Certifiées TUV-GS

 Mise à jour : 28/08/2013
