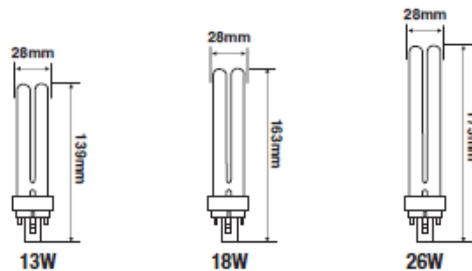


1/ Emploi

- Les lampes fluorescentes PL-C sont destinées à l'éclairage tertiaire :
 - Magasins, grandes surfaces, et bureaux dans les luminaires équipés en douilles G24d.

2/ Visuels du produit


Réf	L (mm)	l (mm)
LFPLC13B	139	41
LFPLC18B	163	41
LFPLC26B	173	41

3/ Références produits

Unité/ Carton	Référence	Puissance	Désignation	Culot	Flux lumineux (lm)	Lm/W	IRC	Durée de vie
200	LFPLC13B	13W	Lampe fluorescente PL-C 13W Blanche	G24d	897	67	80	8000h
200	LFPLC18B	18W	Lampe fluorescente PL-C 18W Blanche	G24d	1206	67	80	8000h
200	LFPLC26B	26W	Lampe fluorescente PL-C 26W Blanche	G24d	1716	67	80	8000h

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques électriques**

(Voir tableau en page 1)

- **4.2 Caractéristiques fonctionnelles**

- Tube en verre de format U avec poudre tri-phosphore.
- Ne pas utiliser avec un variateur ou interrupteur électronique.
- Technologie : Poudre Tri-phosphore.
- Les lampes nécessitent un ballast externe.
- Classe énergétique : A.
- Economie d'énergie : jusqu'à 80% d'économie par rapport à une lampe incandescente.
- Longue durée de vie : 8000 heures soit 8 fois la durée de vie d'une lampe incandescente.
- Efficacité lumineuse.
- Température de couleurs : lumière blanche (6500K).

5/ Référentiels normatifs

- Conformes à la norme :
 - NM 06.7.006, NM 06.7.005, NM 06.7.102, NM 06.7.014
 - EN 60968 : 90 +A1 :93 + A2 : 99, EN 60969 + A1 : 93 + A2 : 00.
- Certifiées TUV-GS
- Respect de l'environnement : 100% RoHs.

Mise à jour : 06/10/2015
