

1/ Emploi

- Les lampes HighPower LED fournissent un éclairage intense et économique.
- Elles peuvent remplacer les lampes économiques CFL de type Lotus.
- Elles s'utilisent généralement dans l'éclairage résidentiel, garages, hôtels, salles de réunion, halls d'exposition et locaux commerciaux.

2/ Visuels du produit



Ref.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids (g)
LEDH20E27B	150	80	175
LEDH30E27B	183	100	293
LEDH40E27B	212	118	456

3/ Références produits

Unités/ Carton	Réf	Désignation	Puissance (W)	Tension (V)	Couleur (K°)	Culot	Lumens	IRC	Durée de vie (h)	Angle d'ouverture	Equivalent CFL
24	LEDH20E27B	Lampe LED Haute puissance 20W –L.Blanche	20W	170-240V	6500 K°	E27	1700	80	25 000h	200°	35W
12	LEDH30E27B	Lampe LED Haute puissance 30W –L.Blanche	30W	170-240V	6500 K°	E27	2700	80	25 000h	200°	45W
12	LEDH40E27B	Lampe LED Haute puissance 40W –L.Blanche	40W	170-240V	6500 K°	E27	3600	80	25 000h	200°	65W

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques électriques**

(Voir tableau en page 1)

- **4.2 Caractéristiques fonctionnelles**

- Garantie : 2 ans
- Lampe avec corps en aluminium
- Ne pas utiliser avec un variateur.
- Classe énergétique : A+
- Economie d'énergie : jusqu'à 40% d'économie par rapport à une lampe économique type CFL.
- Longue durée de vie : 25 000 heures soit 3 fois la durée de vie d'une lampe économique CFL.
- Efficacité lumineuse.
- Température de couleur : Lumière blanche (6500 °K)

5/ Référentiels normatifs

- Conformes à la norme :
 - NM EN 62031
- Respecte la directive RoHS

Mise à jour : 01/8/2016
