

### 1/ Emploi

- Les lampes High Power 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/ Visuel du produit



### 3/ Références produits

Unités / carton	Réf Description	Puissance (W)	Tension (V)	Couleur (K°)	Culot	Lumens	IRC	Durée de vie (h)	Angle d'ouverture
24	LEDH20E27B	20	170-240V	6500	E27	1700	80	25000h	200°
12	LEDH30E27B	30	170-240V	6500	E27	2700	80	25000h	200°
12	LEDH40E27B	40	170-240V	6500	E27	3600	80	25000h	200°
8	LEDH00E40B	100	170-240V	6500	E40	9000	80	25000h	200°
8	LEDH70E40B	70	170-240V	6500	E40	6300	80	25000h	200°
12	LEDH50E40B	50	170-240V	6500	E40	4500	80	25000h	200°
12	LEDH50E27B	51	170-240V	6501	E41	4500	80	25000h	200°
24	LEDH20B22B	20	170-240V	6500	B22	1700	80	25000h	200°
12	LEDH30B22B	30	170-240V	6500	B22	2700	80	25000h	200°
12	LEDH40EB22B	40	170-240V	6500	B22	3600	80	25000h	200°

### 4/ Caractéristiques techniques

- 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)

#### 4.3 Caractéristiques normatives

- Conforme aux directives CE

Mise à jour le 16/05/2018