

## EMPLOI

Les lampes High Power LED fournissent un éclairage intense et économique.

Elles peuvent remplacer les lampes économiques CFL haute puissance de type « Lotus ».

Elles s'utilisent généralement dans l'éclairage résidentiel, garages, hôtels, salles de réunion, halls d'exposition et locaux commerciaux.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Unités / carton	Référence	Puissance (W)	Tension (V)	T. 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°
12	LEDH50E27B	50	170-240V	6500	E27	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	LEDH40B22B	40	170-240V	6500	B22	3600	80	25000h	200°
12	LEDH50E40B	50	170-240V	6500	E40	4500	80	25000h	200°
8	LEDH70E40B	70	170-240V	6500	E40	6300	80	25000h	200°
8	LEDH00E40B	100	170-240V	6500	E40	9000	80	25000h	200°

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Lampe avec corps en aluminium
- Tension : 170V-240V
- Température d'utilisation : De -10°C à +40°C
- Ne s'utilise pas 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.
- Haute efficacité lumineuse.
- Température de couleur : Lumière blanche (6500 °K)

## REFERENTIELS NORMATIFS

- 100% conformes aux directives CE et CMIM
- Garantie : 2 ans