

## EMPLOI

Les lampes High Power LED plastique 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



**20W - 080x150mm**



**30W - 100x180mm**



**40W - 120x210mm**

## REFERENCES PRODUIT

Unités / carton	Référence	Puissance (W)	Tension (V)	T. Couleur (K°)	Culot	Lumens	IRC	Durée de vie (h)	Angle d'ouverture
40	<b>LEDP20E27B</b>	20	170-265V	6500	E27	2 000	80	15 000h	200°
20	<b>LEDP30E27B</b>	30	170-265V	6500	E27	3 000	80	15 000h	200°
20	<b>LEDP40E27B</b>	40	170-265V	6500	E27	4 000	80	15 000h	200°
40	<b>LEDP20B22B</b>	20	170-265V	6500	B22	2 000	80	15 000h	200°
20	<b>LEDP30B22B</b>	30	170-265V	6500	B22	3 000	80	15 000h	200°
20	<b>LEDP40B22B</b>	40	170-265V	6500	B22	4 000	80	15 000h	200°

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Lampe avec corps en plastique et châssis aluminium à l'intérieur
- Tension : 170V-265V / PF = 0.5
- 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 : 15 000 heures soit 2 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
- Conformes aux directives RoHS et EMC
- Garantie : 2 ans