

**EMPLOI**

Lampes adaptées au remplacement des lampes à incandescence A60.

Adaptées à tous les lieux de vie intérieurs (séjour, cuisine, ...).

Conçues pour luminaires et lustres ouverts.

**VISUEL PRODUIT**

**REFERENCES PRODUIT**

Emb. /carton	Références	Désignation	Tension	Culot	P. (W)	T. couleur (K)	Lumens (Lm)	Lm/W
50	<b>LEDA09B22B</b>	Lampe LED A60 09W B22 - Lumière blanche	170-240V	B22	9	6500	810	90
50	<b>LEDA09B22J</b>	Lampe LED A60 09W B22 - Lumière Jaune	170-240V	B22	9	3000	810	90
50	<b>LEDA09E27B</b>	Lampe LED A60 09W E27 - Lumière blanche	170-240V	E27	9	6500	810	90
50	<b>LEDA09E27J</b>	Lampe LED A60 09W E27 - Lumière Jaune	170-240V	E27	9	3000	810	90
50	<b>LEDA11B22B</b>	Lampe LED A60 11W B22 Lumière blanche	170-240V	B22	11	6500	1050	95

Emb. /carton	Références	Désignation	Tension	Culot	P. (W)	T. couleur (K)	Lumens (Lm)	Lm/W
50	<b>LEDA11B22J</b>	Lampe LED A60 11W B22 lumière jaune	170-240V	B22	11	3000	1000	90
50	<b>LEDA11E27B</b>	Lampe LED A60 11W E27 Lumière blanche	170-240V	E27	11	6500	1050	95
50	<b>LEDA11E27J</b>	Lampe LED A60 11W E27 lumière jaune	170-240V	E27	11	3000	1000	90
50	<b>LEDA13B22J</b>	Lampe LED A60 13W B22 - Lumière Jaune	170-240V	B22	13	3000	1050	89
50	<b>LEDA13E27J</b>	Lampe LED A60 13W E27 - Lumière Jaune	170-240V	E27	13	3000	1050	89
50	<b>LEDA13B22B</b>	Lampe LED A60 13W B22 - Lumière Blanche	170-240V	B22	13	6500	1150	96
50	<b>LEDA13E27B</b>	Lampe LED A60 13W E27 - Lumière Blanche	170-240V	E27	13	6500	1150	96
50	<b>LEDA15E27B</b>	Lampe LED A70 15W E27 - Lumière Blanche	170-240V	E27	15	6500	1250	90
50	<b>LEDA15B22B</b>	Lampe LED A70 15W B22 - Lumière Blanche	170-240V	B22	15	6500	1250	90
50	<b>LEDA15E27J</b>	Lampe LED A70 15W E27 - Lumière Jaune	170-240V	E27	15	3000	1350	81
50	<b>LEDA15B22J</b>	Lampe LED A70 15W B22 - Lumière Jaune	170-240V	B22	15	3000	1350	81

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Carcasse en plastique à l'extérieur et châssis intérieur en aluminium. Cette conception favorise la dissipation de la chaleur
- Puissances : 9W & 11W & 13W & 15W
- Température de couleur : 3000K (Jaune) ou 6500K (lumière blanche) selon les références
- Classe énergétique : A+
- Longue durée de vie : 25.000 heures soit 25 fois plus qu'une lampe incandescente
- Conditionnement : 50 pièces par carton

## REFERENTIELS NORMATIFS

- 100% conformes aux directives CE et CMIM