

AMPOULE A LED

A Caractéristiques



Faible puissance & Haute luminosité.

Durée de vie minimum de 50 000 h. en éclairage semi-permanent.

Echange direct en base E26/27 base, à 100% avec une ampoule incandescente.

Chaleur dégagée faible (> 60°C), pour une atmosphère confortable.



E26

E27



B Utilisation

Dans les habitations traditionnelles, musées, bureaux, chambre froide, magasins, etc.

Peut remplacer d' autres ampoules compactes fluorescentes, incandescentes, halogènes ou PAR..

N°	TYPE	DESIGN.	FD-B7-B	FD-B9-A	UNITE
1	Puissance	P	7	9	W
2	Tension à l' entrée	Tension	AC 85~265V. 50/60Hz	AC 85~265V. 50/60Hz	V
3	Facteur de puissance	FP	≥ 0.90	≥ 0.90	
4	Flux lumineux	F	433(WW) 503(CW)	465(WW) 545(CW)	Lm
5	Efficacité de l' ampoule	Efficacité	49(WW) 55(CW)	44(WW) 57(CW)	Lm/W
6	Température de couleur	CCT	3000 / 6000	3000 / 6000	Kelvin
7	Rendement de la couleur	CRI	≥75	≥75	
8	Durée de vie	Durée Vie	50 000	50 000	H
9	Température de fonctionnement	Tfonc	-20~+45	-20~+45	°C
10	Dimensions	Dimensions	Φ60*125mm	Φ90*138mm	mm
11	Base	Type Base	E26 / E27	E26 / E27	
12	Matériau	Collerette	Al	Al	
13	Poids	Poids	135	415	g