



Ampoule LED 9,2W E27, B22



Description Globale

Ces ampoules LED sont le remplacement directe des lampes à incandescence, halogènes et fluorescentes.

Les ampoules LED délivrent un très grand nombre de lumens (lm/W), ce qui signifie que vous économisez considérablement sur votre consommation d'énergie et que ces ampoules durent dix fois plus longtemps que les celles de sources incandescentes. Avec leur lumière directionnelle, leur allumage en un instant et leur possibilité d'être variable, les LED sont en train de devenir le premier choix de source de lumière.

Avantages

- ☒ Distribution légère et uniforme
- ☒ Plus économique
- ☒ Angles de diffusion plus larges

Protection et Maintenance

- ☒ Coupez votre électricité avant d'installer ou de retirer une ampoule.
- ☒ Attendez que l'ampoule et/ou le support ait refroidi.
- ☒ Ne pas utiliser dans un support complètement fermé afin de ne pas réduire la vie de votre ampoule.
- ☒ Ne jetez pas votre ampouel usagée.
- ☒ Recyclez votre ampoule usagée.

Spécifications - E27,B22

SKU	S8981,S9424	S9421,S9422
Culot	E27	B22
Puissance (W)	9.2	9.2
Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Courant (mA)	68	68
Flux lumineux nominal (lm)	806	806
Kelvin	6500K Lumière du Jour	6500K Lumière du Jour
Durée de vie	15000	15000
Variable	No	No
Cycles de commutation	15000	15000
Temps de Chauffe (60%)	0.36	0.36
Longueur (mm)	110	108
Diamètre (mm)	60	60
Mercure (mg)		
Instructions de nettoyage	Voir le site	Voir le site
Rétro fit	Oui	Oui
Équivalence (W)	60	60
Puissance (W)	9.2	9.2
Flux lumineux nominal (lm)	806	806
Durée de vie (h)	15000	15000
Facteur de puissance	0.50	0.50
		90
Durée de vie nominale	15000	15000
IRC	80	80
Allumage (s)	0.05	0.05
Température de fonctionnement (°C)	-20 to 40	-20 to 40

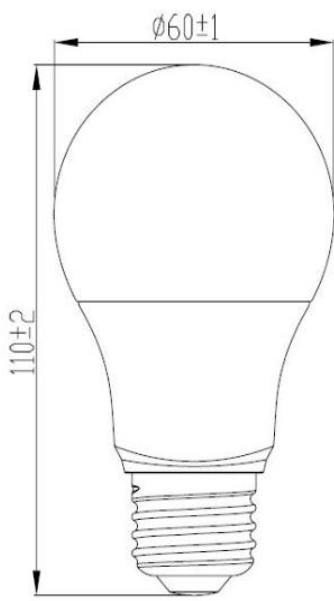
Énergie – E27,B22 Culot

Classe énergétique	A+	A+
Consommation (kWh/1000h)	9.2 (9.2)*	9.2 (9.2)*

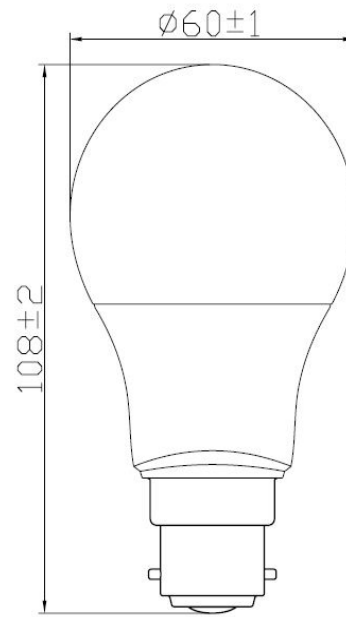
Marquages du produit E27,B22 Cap

Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Puissance (W)	9.2	9.2
Courant (mA)	68	68
CE	Oui	Oui
DEEE	Oui	Oui
Lot Code	Oui	Oui

Dimensions



S8981,S9424



S9421,S9422

Photométrie

6500K

