



## E27 Standard led Smart+ ZB 9w 2700K à 6500K LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	9	Couleur de l'éclairage	CCT
Culot	E27	Cycle allumage	100000
Diamètre	60	Durée de vie	20000
Efficacité lumineuse	89	Equivalence	60
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.5
Finition	Blanc	Flux	806
Forme	Standard	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.075	Longueur totale	110
packing hauteur	13.5	packing largeur	16.5
packing longueur	21	packing poids	0.601
packing qte	4	Pilotage	Amazon Alexa
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	4.5999999999999999E-2
Protocole	ZigBee	Puissance	9
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700-6500
Tension d'entrée	220-240		

### Description

#### Caractéristiques produit

- Lampe LED Classic A avec fonction d'éclairage intelligent sans fil intégrée
- Couleur de lumière réglable via un dispositif de blanc dynamique : blanc chaud à lumière du jour (2 700 K ... 6 500 K)
- Gradable
- Protocole : ZigBee
- Durée de vie : jusqu'à 20 000 h
- Contrôle via le système smart home compatible (portail et applciation) ou via l'interrupteur SMART+
- Pour une connexion complète, la connexion à un système smart home (passerelle et app) compatible est

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

02/07/2026

requis

### Avantages produits

- Facile à installer et à utiliser
- Jusqu' à 80 % de consommation d'énergie en moins par rapport aux lampes halogènes
- Ne contient pas de mercure

### Domaines d'application

- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### Technique / Accessoires

- Le contrôle via l'application nécessite le système LIGHTIFY (application et passerelle) ou un autre système de maison intelligente compatible