



Photo non contractuelle

E27 Standard LED Dépolie 8w = 60w 840 4000K  
230-240v Rechargeable



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	180
Batterie	1800	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	60
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	100
Eprel	1673437	Equivalence	60
Fabricant	OSRAM	Flux	806
Forme	Standard	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.056	Longueur totale	122
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	13.7	packing largeur	13.5
packing longueur	20.8	packing poids	0.84
packing qte	6	Poids	0.099
Puissance	8	Teinte du verre	Dépolie
Température de couleur	4000	Température de fonctionnement	-10 +40
Temps de charge	8	Temps de décharge	3
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

## Description

### Avantages du produit

- Lampe LED standard avec batterie rechargeable intégrée
- La batterie intégrée peut être chargée automatiquement lorsqu'elle est utilisée sur le secteur (AC)
- En cas de panne de courant, la lampe peut fonctionner comme éclairage de secours
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

### Caractéristiques du produit

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

- Le capuchon de la lampe est inclus pour être utilisé comme lampe de poche
- En cas de panne de courant, la lampe peut être allumée manuellement en utilisant le capuchon
- Capacité de la batterie lithium intégrée : 1800mAh
- Temps de recharge : 8 heures pour atteindre presque la pleine capacité

#### Zones d'application

- Usage domestique pour l'éclairage général
- Éclairage de secours jusqu'à 3 heures sans électricité
- Convient pour une utilisation hors réseau comme une cave, un camping ou un jardin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés