





# Caractéristiques Calex XXL Organic Evo Natural Flex LED E27 Filament 6W 150lm- 818 | Dimmable



Voir le produit

### Informations Générales

Réf.	253083
EAN	8712879156710
Marque	Calex
Nom du fabricant	Calex XXL Organic Evo Natural Flex Filament 220-240V 6W 150lm 1800K E27 Dimbaar met LED dimmer
Quantité recommandée	6
Budgetlight Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	G
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

## Informations techniques

Référence Article  Substitut (Watt)  60  Tension (V)  220-240  Puissance (W)  6  Dimmable  Oui  Culot  E27 (Ampoule à vis standard)  Code Couleur  818 Blanc Très Chaud  Indice de Rendu des Couleurs (Ra)  80-89	Technologie	LED
Tension (V)  Puissance (W)  6  Dimmable  Culot  E27 (Ampoule à vis standard)  Code Couleur  S18 Blanc Très Chaud  Couleur de Lumière (Kelvin)  1800 Blanc Très Chaud	Référence Article	LED E27
Puissance (W) 6  Dimmable Oui  Culot E27 (Ampoule à vis standard)  Code Couleur 818 Blanc Très Chaud  Couleur de Lumière (Kelvin) 1800 Blanc Très Chaud	Substitut (Watt)	60
DimmableOuiCulotE27 (Ampoule à vis standard)Code Couleur818 Blanc Très ChaudCouleur de Lumière (Kelvin)1800 Blanc Très Chaud	Tension (V)	220-240
Culot E27 (Ampoule à vis standard)  Code Couleur 818 Blanc Très Chaud  Couleur de Lumière (Kelvin) 1800 Blanc Très Chaud	Puissance (W)	6
Code Couleur 818 Blanc Très Chaud  Couleur de Lumière (Kelvin) 1800 Blanc Très Chaud	Dimmable	Oui
Couleur de Lumière (Kelvin) 1800 Blanc Très Chaud	Culot	E27 (Ampoule à vis standard)
	Code Couleur	818 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra) 80-89	Couleur de Lumière (Kelvin)	1800 Blanc Très Chaud
	Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89

Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	150
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	25
Facteur de puissance	>0.80
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

Finition ampoule	Claire
Filament LED	Yes

### **Dimensions**

Hauteur (mm)	280
Diamètre (mm)	168
Forme	Spécial
Forme exacte	Other

# Pourquoi choisir Budgetlight?









