

110
lm/W

E27 Ampoule led standard 8,5w = 67w RGB CCT
2700K/3000K/4000K/5000K/6500K 230v Dimmable
Spectrum



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	CCT
Cycle allumage	15000
Durée de vie	17000
Eprel	1436708
Fabricant	SPECTRUM
Flux	940
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing largeur	6
packing poids	0.07
Plage de fonctionnement	-20 +40
Protocole	Bluetooth
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	220
Consommation d'énergie	9
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	110
Equivalence	67
Facteur de puissance	0.7
Forme	Standard
Indice de protection	20
Longueur totale	117
packing hauteur	6
packing longueur	11.7
packing qte	1
Poids	0.07
Puissance	8.5
Température de couleur	2700/3000/4000/5000/6500
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 8.5w de marque SPECTRUM Gamme Easy Smart.

Ampoule connectée Bluetooth Mesh, source LED GLS avec possibilité de modifier la couleur de la lumière (RGB), la température de couleur (CCT) et l'intensité lumineuse (DIMM).

Contrôle et activation à distance via télécommande, interrupteur ou application mobile.

Cette ampoule LED à culot E27 a la forme d'une ampoule traditionnelle et offre une efficacité lumineuse élevée de 110 lm/W.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 17000H

Flux : 940Lm

Puissance : 8.5w

Température de couleur : 2700/3000/4000/5000/6500K

Tension d'entrée : 220-240v