



E27 Ampoule led standard 13w = 110w CCT
2700K/3000K/4000K/5000K/6500K 230v 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	2253286
Fabricant	SPECTRUM
Flux	1500
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing largeur	6.5
packing poids	0.075
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	13
Température de couleur	2700/3000/4000/5000/6500
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	270
Consommation d'énergie	13
Culot	E27
Diamètre	65
Efficacité lumineuse	115
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.5
Forme	Standard
Indice de protection	20
Longueur totale	135
packing hauteur	6.5
packing longueur	13.5
packing qte	1
Poids	0.075
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 13w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 17000H

Flux : 1500Lm

Puissance : 13w

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

Tension d'entrée : 220-240v

