



Photo non contractuelle

E27 LED Sphérique 6w /830 Opale 230v Spectrum



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	160
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	6
Culot	E27	Cycle allumage	15000
Diamètre	45	Durée de vie	17000
Efficacité lumineuse	80	Eprel	787849
Equivalence	40	Fabricant	SPECTRUM
Flux	480	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	78
packing hauteur	4.5	packing largeur	4.5
packing longueur	7.8	packing poids	0.032
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.032	Puissance	6
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Dépolie d'une puissance de 6w de marque SPECTRUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 17000H
Flux : 480Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v