



Photo non contractuelle

E27 Ampoule led standard Claire Calotte Noire LED
7,2w = 50w 827 230v PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	7.2	Culot	E27
Diamètre	60	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	90	Equivalence	48
Fabricant	PHILIPS	Finition	Calotte Noire
Flux	650	Gamme	Effet Filament
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	105	packing hauteur	6
packing largeur	6	packing longueur	10.5
packing poids	0.06	packing qte	1
Poids	0.06	Puissance	7.2
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 7.2w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:
Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 650Lm
Puissance : 7.2w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v