



E27 Ampoule led standard Claire 3.4w = 40w
922-927 IRC95 Dimmable 230v Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	CCT	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E27	Cycle allumage	20000
Diamètre	60	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	138	Equivalence	40
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.7
Flux	470	Gamme	Effet Filament
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	104	packing hauteur	14
packing largeur	14.5	packing longueur	34.5
packing poids	0.67	packing qte	10
Poids	0.06	Puissance	3.4
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2200-2700
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 3.4w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 470Lm

Puissance : 3.4w

Température de couleur : 2200-2700K

Tension d'entrée : 220-240v

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [lci](#)

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

