



Photo non contractuelle

E27 Sphérique CorPro LEDluster ND 4,3w=40W
2700K /827 Claire 230v PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	5	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E27	Cycle allumage	20000
Diamètre	45	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	109	Epel	387410
Equivalence	40	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.5	Flux	470
Forme	Sphérique	Gamme	Effet Filament
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.035
Longueur totale	78	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	10.2
packing largeur	10	packing longueur	24
packing poids	0.5	packing qte	10
Poids	0.014	Puissance	4.3
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de forme Sphérique de finition Dépolie d'une puissance de 4.3w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 470Lm
Puissance : 4.3w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

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

