



E27 Sphérique CorPro LEDluster ND 2,2w=25W 2700K /827 Claire 230v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	3
Culot	E27
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	113
Équivalence	25
Facteur de puissance	0.4
Forme	Sphérique
Indice de protection	20
Intensité	0.021
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.2
packing longueur	24
packing qte	10
Puissance	2.2
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	20000
Durée de vie	15000
Eprel	387364
Fabricant	PHILIPS
Flux	250
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	78
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10
packing poids	0.5
Poids	0.014
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de forme Sphérique de finition Claire d'une puissance de 2.2w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 250Lm
Puissance : 2.2w
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

23/01/2026

