



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	3	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E27	Cycle allumage	20000
Diamètre	45	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	113	Eprel	387385
Equivalence	25	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.4	Flux	250
Forme	Sphérique	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.021	Longueur totale	78
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	10.2	packing largeur	10
packing longueur	24	packing poids	0.5
packing qte	10	Poids	0.014
Puissance	2.2	Teinte du verre	Dépolie
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 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

17/06/2026

