

E14 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	E14	Cycle allumage	20000
Diamètre	45	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	113	Eprel	387383
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	80
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 E14 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

