



E14 CorePro LEDspot 1.8w = 30W R39 827 36D  
230v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E14	Cycle allumage	50000
Diamètre	39	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	83	Equivalence	30
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.5
Flux	150	Gamme	Réflecteur 39
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.016	Longueur totale	65
Luminance	250	packing hauteur	8
packing largeur	9	packing longueur	13.2
packing poids	0.26	packing qte	6
Poids	0.27	Puissance	1.8
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

### Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 d'une puissance de 1.8w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 15000H  
Flux : 150Lm  
Puissance : 1.8w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v

Les réflecteur spots LED CorePro conviennent idéalement à un éclairage d'accentuation et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec un culot GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie tout en réduisant les coûts de

Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite sans autorisation écrite de France Lampes. [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com)

---

maintenance.