



E14 CorePro LEDspot 2,8 = 40W R50 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	50	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	75	Equivalence	40
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.5
Flux	210	Gamme	Réflecteur 50
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.023	Longueur totale	84
Luminance	400	packing hauteur	9.3
packing largeur	10.8	packing longueur	15.8
packing poids	0.5	packing qte	6
Poids	0.07	Puissance	2.8
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

Description

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 maintenance.