



GU10 Corepro LEDspot CLA 4,6w=50W 2700K /827
36D 230v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	77.17
Fabricant	PHILIPS
Flux	355
Gradable	Non
Longueur totale	54
packing hauteur	7.2
packing longueur	26.6
packing qte	10
Puissance	4.6
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Durée de vie	15000
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.5
Gamme	PAR16
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminance	700
packing largeur	11.5
packing poids	0.6
Poids	0.05
Série	752
Tension d'entrée	220-240

Description

Les LEDspots CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler celle de l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec un support GU10 ou E14 et sont conçus pour des remplacements des spots halogènes ou incandescents. Les lampes LED permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.