

Photo non contractuelle



GU10 Corepro LEDspot CLA 4.6w = 50W GU10 830
36D 230v PHILIPS



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	80
Fabricant	PHILIPS
Flux	370
Gradable	Non
Longueur totale	54
packing hauteur	7.3
packing longueur	27
packing qte	10
Puissance	4.6
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Durée de vie	15000
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.5
Gamme	PAR16
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminance	740
packing largeur	11.3
packing poids	0.6
Poids	0.06
Série	728
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.