



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Diamètre	50	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	80	Equivalence	50
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.5
Flux	370	Gamme	PAR16
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	54	Luminance	740
packing hauteur	7.3	packing largeur	11.3
packing longueur	27	packing poids	0.6
packing qte	10	Poids	0.06
Puissance	4.6	Série	728
Température de couleur	3000	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.