



E27 Réflecteur (Spot) CorePro LEDspot 8w = 100W
R80 827 36D 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	E27	Cycle allumage	50000
Diamètre	80	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	83	Equivalence	100
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.5
Flux	670	Gamme	Réflecteur 80
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.055	Longueur totale	112
Luminance	1100	packing hauteur	12.6
packing largeur	17.2	packing longueur	25
packing poids	1.2	packing qte	6
Poids	0.19	Puissance	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.