



E27 Réflecteur (Spot) CorePro LEDspot 8w = 100W
R80 827 36D PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Culot	E27
Diamètre	80
Efficacité lumineuse	83
Fabricant	PHILIPS
Flux	670
Gradable	Non
Intensité	0.055
Luminance	1100
packing largeur	17.2
packing poids	1.2
Poids	0.19
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Équivalence	100
Facteur de puissance	0.5
Gamme	Réflecteur 80
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	112
packing hauteur	12.6
packing longueur	25
packing qte	6
Puissance	8
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.