



E27 Réflecteur (Spot) CorePro LEDspot 3w = 40W
R63 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	63	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	70	Equivalence	40
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.5
Flux	210	Gamme	Réflecteur 63
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	102	Luminance	400
packing hauteur	11.7	packing largeur	13
packing longueur	19.2	packing poids	0.72
packing qte	6	Poids	0.11
Puissance	3	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.