



E27 Réflecteur (Spot) CorePro LEDspot 3W = 40W
R63 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	63
Efficacité lumineuse	70
Fabricant	PHILIPS
Flux	210
Gradable	Non
Longueur totale	102
packing hauteur	11.7
packing longueur	19.2
packing qte	6
Puissance	3
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Équivalence	40
Facteur de puissance	0.5
Gamme	Réflecteur 63
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminance	400
packing largeur	13
packing poids	0.72
Poids	0.11
Température de couleur	2700

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.