



Photo non contractuelle

E27 Ampoule led standard CorPro LED Spot MV
ND 2,7w=40w 2700K /827 R63 36D 230v Philips



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	Diamètre	63
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	77.78
Equivalence	40	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.4	Flux	210
Gamme	Réflecteur 63	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	102
Luminance	450	packing hauteur	11.3
packing largeur	13.7	packing longueur	20.5
packing poids	0.5	packing qte	6
Poids	0.07	Puissance	2.7
Température de couleur	2700	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 et sont conçus pour des remplacements des spots halogènes ou incandescents. Les lampes LEDlamps permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.