



Photo non contractuelle

GU5,3 CorePro LED spot ND 2,9 = 20W MR16 827 36D PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU5,3
Cycle allumage	50000	Diamètre	50-MR16
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	79
Equivalence	20	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.6	Flux	230
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	45	Luminance	560
packing hauteur	7.3	packing largeur	11.3
packing longueur	26.6	packing poids	0.61
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.045	Puissance	2.9
Série	307	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	12

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 2.9w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 15000H

Flux : 230Lm

Puissance : 2.9w

Température de couleur : 2700°K

Tension d'entrée : 12v