

Photo non contractuelle



GU5.3 LED SPOT PFM MR16 2,6w = 20w 827 36°
Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	80
Eprel	368246	Equivalence	20
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	210	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.34	Longueur totale	44
Luminance	500	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.48	packing qte	10
Poids	0.034	Puissance	2.6
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

Description