



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
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	368246
Fabricant	LEDVANCE
Flux	210
Indice de protection	20
Intensité	0.34
Luminance	500
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.48
Poids	0.034
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	3
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	80
Equivalence	20
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	44
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Puissance	2.6
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description