

Spot led Blanc BORG CCT 3000-4000K-6000K 7W
dimmable Girard Sudron



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	60
Classe des volumes	1	Classe électrique	II
Couleur de l'éclairage	CCT	Diamètre	87
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	93
Encastrement	70	Fabricant	GIRARD SUDRON
Facteur de puissance	0.85	Finition	Blanc
Flux	650	Forme	Rond
Gamme	Recouvrable Isolant -- Tous	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Oui	Hauteur	64
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK05 Résistance à un impact de 0.7 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	87
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	BBC RE2020
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	UGR 19 Eclairage des bureaux	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	8.7	packing largeur	8.7
packing longueur	8.7	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.2
Profondeur d'encastrement	58	Puissance	7
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Claire	Température au fil	650
Température de couleur	3000-4000-6000	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC	Type de LED	Bridgelux
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Luminaires gradable (variable) de technologie LED de forme Rond de finition Claire d'une puissance de 7w de marque GIRARD SUDRON.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 650Lm

Puissance : 7w

Température de couleur : 3000-4000-6000K

Tension d'entrée : 220-240v