

Kit spot encastré blanc BBC led 8W
3000/4000/6000K RT2012 Girard Sudron



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	LED Driver	Angle	60
Diamètre	82	Diamètre dencastrement	65
Durée de vie	50000	Fabricant	GIRARD SUDRON
Finition	Blanc	Flux	680
Forme	Rond	Gamme	Isolation - Soufflé
Gamme	Isolation - Rouleau	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK05
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	BBC - bâtiment basse consommation	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RT2012
packing hauteur	9.3	packing largeur	9.3
packing longueur	9.3	packing poids	0.28
packing qte	1	Poids	0.25
Profondeur dencastrement	80	Puissance	8
Source dalimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	6000
Température de couleur	3000	Température de couleur	4000
Tension dentrée	220-240	Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

Description

.csA0B14D49{text-align:left;text-indent:0pt;padding:0pt 0pt 0pt 0pt;margin:0pt 0pt 12pt 0pt}
.cs566403DE{color:#000000;background-color:transparent;font-family:Times New Roman; font-size:12pt;
font-weight:normal; font-style:normal; }

Applications spécifiques : *Salle d'eau : autorisé Hors volume *Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012. *Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation

Mode de montage Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Recommandations installation: Boite connexion plastique / Raccordement sans outil. Repiquage 10 luminaires max. N+L+ terre. Section : 0,5 mm² - 2,5 mm² .