



## Spot LED Encastable 0,9W IP67 12VDC "Finley" 50 000H [SC-F105C]

A+

■ RVB

SC-F105C



	<b>DIMENSION DE COUPE (MM)</b> -		<b>CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO</b> -		<b>BRANCHEMENT</b> -
	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT (°)</b> 60		<b>PUISSANCE (W)</b> 0.9		<b>COULEUR</b> RVB
	<b>GRADUABLE</b> Non		<b>MOMENT DE DÉPART (S)</b> 0.1		<b>CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H)</b> 0.9
	<b>INDICE IP</b> IP67		<b>TENSION</b> 12VDC		<b>DURÉE DE VIE (H)</b> 40000
	<b>DIMENSIONS (MM)</b> 59x30		<b>CYCLES MARCHE/ARRÊT</b> 80000		<b>DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION)</b> 36.53
	<b>DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION)</b> 21.92		<b>FRÉQUENCE (HZ)</b> 50/ 60		<b>NOMBRE ET TYPE DE LEDS</b> SMD3350
	<b>CODE PRODUIT</b> SC-F105C		<b>GAMME DE TEMPÉRATURES (°C)</b> -40 +60		<b>DIFFUSEUR</b> Laiteux
	<b>CERTIFICATS</b> CE/ROHS/ISO9001		<b>BASE</b> Terminal		<b>CCT UNIQUE/GAMME</b> Seulement
	<b>AUTRES INFORMATIONS</b> Pilote et driver nécessaires dans l'onglet "accessoires"		<b>MATÉRIAUX</b> acier inoxydable		<b>DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION)</b> 13.700000000000001
			<b>NORMES APPLICABLES</b> IEC 62321:2008;EN 55015:2006;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 61547:2009;EN 60598-1:2008;EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008		



**Spot LED Encastrable 0,9W  
IP67 12VDC "Finley" 50 000H  
[SC-F105C]**



**ElectroLED**

**ElectroLed**

5 allée des troènes

78200 Mantes la Jolie - FRANCE

**09 80 53 53 46** | [contact@electroled.fr](mailto:contact@electroled.fr)

<https://electroled.fr/>

