



ODELEC-NOLLET

KIT S1200 3X1,8W 3000K BLANC

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > KIT S1200 3X1,8W 3000K BLANC

<https://odelec-nollet.fr/alic-kit-meuble-led-encastres-blancs-avec-led-g4-1-8w-3000k-150lm-driver-inclus-101351733.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : ARIC ETS GUY DARIC

Référence :ARI50775

Kit de 3 encastrés thermoplastiques ronds blancs, D=70mm, fournis avec lampes G4 LED 1,8W 3000K 150lm, 25000h, driver et connecteurs fournis



Description

Kit de 3 encastrés thermoplastiques ronds blancs, D=70mm, fournis avec lampes G4 LED 1,8W 3000K 150lm, 25000h, driver et connecteurs fournis

Description

Kit S1200 LED comprenant 3 encastrés thermoplastiques ronds blancs, D=70mm, fournis avec lampes G4 LED 1,8W 3000K 150lm, 25000h, driver et connecteurs fournis

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Ean13	3170070507758	
Référence fabricant	50775	
Caractéristiques produit	puissance de lampe acceptée (W)	1,80
	nombre de lampes/modules	3
	puissance du système (W)	6,80
	hauteur/profondeur (mm)	18,00
	diamètre externe (mm)	70,00
	flux lumineux utile (lm)	450
	température de couleur (K)	3000
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	douille	G4
	matériau du boîtier/corps	plastique
	répartition lumineuse	symétrique
	couleur du boîtier/corps	blanc
	classe de protection	II
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	indice de protection (IP)	IP20
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	appareillage	driver LED tension constante
	angle de faisceau	faisceau extensif 40-80°
	réglabilité	non ajustable
	Utilisation	intérieure
	IP	IP20
	IK	IK02
	Classe	Classe 2 - double isolation
	Résistance au feu	850°C
	Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
	Matières / Coloris n°1	corps et face thermoplastique blanc
	Matières / Coloris n°2	verre de protection
	Orientation du produit	fixe
	Nombre et type de source	LED - 3 lampe fournie
	Douille / Culot	G4
	Puissance nominale / absorbée	3 x 1.8 W / 6.8 W
	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz
	Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé)
	LOR (Light Output Ratio)	100 %
	Facteur de puissance	0,50
	Température de couleur	3000 K
	IRC / Ra	80 - 84
	Faisceau	70 °
	Flux lumineux total	450 lm
	Efficacité lumineuse	66.18 lm/W
	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
	Durée de vie moyenne	25000 h
	Nbre de on/off	25000
	Poids net	0.26 kg
	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
	Applications spécifiques	Meuble / Vitrine
DEEE	0,1 EUR	
	Document(s)	
	• Notice	
	• Fiche	
	• Télécharger la fiche avec prix	
Ean13	3170070507758	
Fournisseur	ARIC ETS GUY DARIC	
Référence Odelec-Nollet	108000368	

Images du produit



