



ECLAIRMAG

STE SPOT 420 830 IP44 BLA

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > STE SPOT 420 830 IP44 BLA

<https://eclairmag.fr/sylvania-start-eco-spot-5w-420lm-830-ip44-blanc-100920817.html>

Description courte

Marque : SYLVANIA FEILO FRANCE

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0005370

Spots encastrés Led - START eco Spot 5W 420lm 830 IP44 Blanc



Description

Spots encastrés Led - START eco Spot 5W 420lm 830 IP44 Blanc

Description

- Gamme Start Eco Spot. Spot d'accentuation LED offrant une grande efficacité lumineuse. Nouveau design 45 mm et boîtier repiquable Loop-In Loop-Out (LILO). La version IP44 est disponible en inclinable et avec un design de lentille unique, angle de faisceau de 38°. Version IP65 fixe avec lentille dépolie, angle de faisceau de 100°. Diamètre d'encastrement de 65 à 74 mm permettant le remplacement direct de la plupart des spots halogènes présents sur le marché. Version dimmable et non dimmable. Flux lumineux jusqu'à 600lm avec une efficacité jusqu'à 96 lm/W (4000K). IRC>80. Choix entre 3000K (blanc chaud) et 4000K (blanc neutre). Durée de vie : 30.000 heures L70B50.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SYLVANIA FEILO FRANCE	
Ean13	5410288053707	
Référence fabricant	0005370	
Caractéristiques produit	classe de protection	II
	couleur du boîtier/corps	blanc
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	matériau du boîtier/corps	plastique
	source lumineuse	LED non interchangeable
	matériau de la verrine	plastique structuré
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03
	tension nominale (Un) (V)	220
	indice de protection (IP)	IP44
	source lumineuse fournie	OUI
	adapté à un montage encastré	OUI
	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	température de couleur (K)	3000
	flux lumineux utile (lm)	420
	couleur de la lumière	blanc
	flux lumineux (lm)	420
	type de câblage	câblage traversant inclus
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	10
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	pas de variation	OUI
	efficacité du luminaire (lm/W)	84
	adapté à un montage au plafond	OUI
	facteur de puissance (cos phi)	0,55
	QC Unité	1
	QCT	PF
	QC Carton	48
		Document(s)
		<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice • Notice
	Ean13	5410288053707
	Fournisseur	SYLVANIA FEILO FRANCE
	Référence Odelec-Nollet	129714555

Images du produit

