



ODELEC-NOLLET

STE SPOT 540 830 IP65 BLA

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > STE SPOT 540 830 IP65 BLA

<https://odelec-nollet.fr/sylvania-start-eco-spot-6-5w-540lm-830-ip65-blanc-100920819.html>

Description courte

Marque : SYLVANIA FEILO FRANCE

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0005373

Spots encastrés Led - START eco Spot 6.5W 540lm 830 IP65 Blanc



Description

Spots encastrés Led - START eco Spot 6.5W 540lm 830 IP65 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	5410288053738
Référence fabricant	0005373

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 opalin
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03
tension nominale (Un) (V)	220
indice de protection (IP)	IP65
source lumineuse fournie	OUI
adapté à un montage encastré	OUI
angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
température de couleur (K)	3000
flux lumineux utile (lm)	540
couleur de la lumière	blanc
flux lumineux (lm)	540
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)	83
adapté à un montage au plafond	OUI
facteur de puissance (cos phi)	0,55

Caractéristiques produit

QC Unité	1
QCT	PF
QC Carton	48

Document(s)

- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Notice
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Fiche
- Notice
- Notice

Ean13

5410288053738

Fournisseur

SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence Odelec-Nollet

129714553

Images du produit

