

Start eco Spot IP44

START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

0005377



Caractéristiques

- 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| IPC Code | 0005377 |
| Nom du produit | START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT |
| Technologie | LED |
| Caisson | PC Polycarbonate |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Indoor |
| Application générale | Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Flux lumineux (lm) | 480 |
| Efficacité système lm/W | 87 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Angle de faisceau (°) | 38 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Consommation électrique totale (W) | 5.5 |
| Protection électrique | Class II |
| Dimmable | Yes |
| Niveau minimum de variation (%) | 10 |
| Niveau de scintillement LED | Moyen (21% - 40%) |
| Couleur du corps | White |
| Indice de protection IP | IP44/20 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Code EAN | 5410288053776 |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| IPC Code | 0005377 |
| Nom du produit | START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT |

Start eco Spot IP44

START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

0005377

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Technologie | LED |
| Caisson | PC Polycarbonate |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Indoor |
| Application générale | Résidentiel & Consommateur |
| Température de fonctionnement (°C) | -10°C - 40°C |
| Classe ETIM | EC001744 |

Données optiques

| | |
|--|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 480 |
| Efficacité système lm/W | 87 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Colour Code | 840 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Angle de faisceau (°) | 38 |
| Type de distribution | Direct |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 5.5 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.85 |
| Protection électrique | Class II |
| Dimmable | Yes |
| Niveau minimum de variation (%) | 10 |
| Courant driver (mA) | 100 |
| Courant d'appel (A) | 10 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 200 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Moyen (21% - 40%) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 60 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 80 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 100 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 120 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 30000 |
|--------------------------------|-------|

Données physiques

| | |
|-------------------------|-----------|
| Angle vertical (°) | 30 |
| Couleur du corps | White |
| Indice de protection IP | IP44/20 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Finition du diffuseur | Prismatic |

Start eco Spot IP44

START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

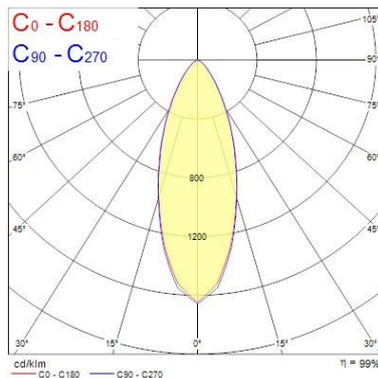
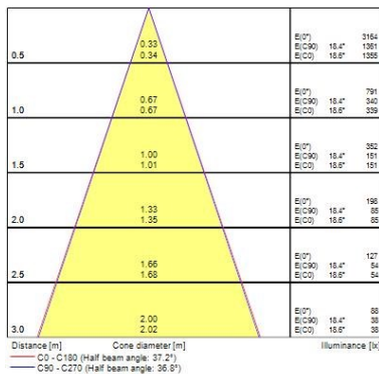
0005377

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Matériau du diffuseur | PMMA Acrylic |
| Longueur (mm) | 87 |
| Largeur (mm) | 87 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 47 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 87 |
| Poids (kg) | 0.087 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288053776 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 9.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 9.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.5 |
| DUN14 (inner) | 25410288053770 |
| Unités par emballage intérieur | 6 |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm) | 28.5 |
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm) | 9.0 |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm) | 19.0 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288053773 |
| unités par emballage extérieur | 48 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 38.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 24.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 29.5 |

PHOTOMÉTRIE

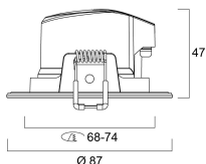


SCHÉMAS TECHNIQUES

Start eco Spot IP44

START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

0005377



SYLVANIA

0005377



Ce luminaire
comporte des lampes
à LED intégrées.

A⁺⁺

A⁺

A

~~B~~

~~C~~

~~D~~

~~E~~

} LED

Les lampes de ce luminaire
ne peuvent pas être
changées.

874/2012



Start eco Spot IP44

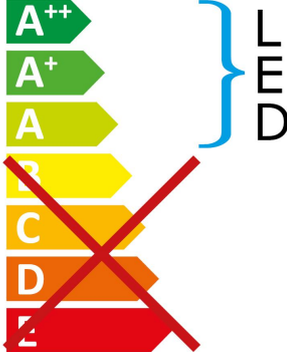
START ECO SPOT 480lm 840 IP44 DIM WHT

0005377



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



SYLVANIA 0005377

874/2012