

Start eco Spot IP44

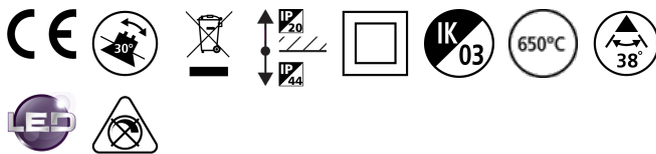
START Eco Spot 420lm 830 IP44 Blanc

0005370



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	0005370
Nom du produit	START Eco Spot 420lm 830 IP44 Blanc
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Résidentiel & consommateur
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	420
Efficacité système lm/W	84
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	38
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	5
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Niveau minimum de variation (%)	10
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288053707
Lampes	Non
Lampe incluse	LED intégrée

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0005370
----------	---------

Start eco Spot IP44

START Eco Spot 420lm 830 IP44 Blanc

0005370

Nom du produit	START Eco Spot 420lm 830 IP44 Blanc
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling recessed mounting
Application générale	Résidentiel & consommateur
Température de fonctionnement (°C)	-10°C - 40°C
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744

Données optiques

Flux lumineux (lm)	420
Efficacité système lm/W	84
Température de couleur (K)	3000
Colour Code	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
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
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.55
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Niveau minimum de variation (%)	10
Courant d'appel (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	Medium (21% - 40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	60
Max. Luminaires per 13A C Breaker	80
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	100
Max. Luminaires per 20A C Breaker	120

Durée de vie

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

Données physiques

Angle vertical (°)	30
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK03

Start eco Spot IP44

START Eco Spot 420lm 830 IP44 Blanc

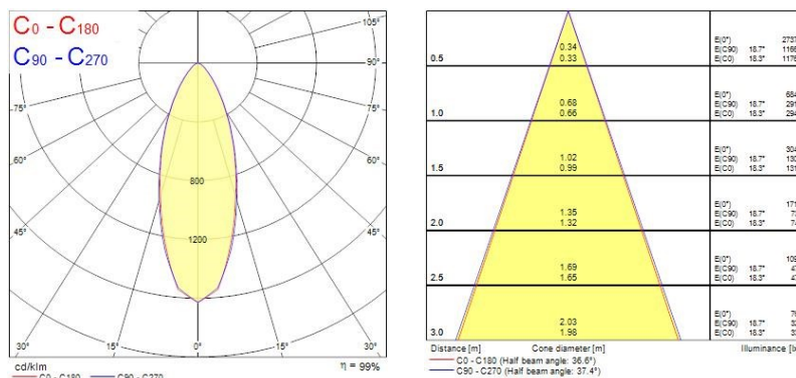
0005370

Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	87
Largeur (mm)	87
Hauteur nominale du produit (mm)	47
Diamètre nominal produit (mm)	87
Poids (kg)	0.062

Emballage

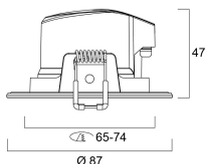
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288053707
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (inner)	25410288053701
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	19.0
DUN14 (extérieur)	15410288053704
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 420lm 830 IP44 Blanc 0005370

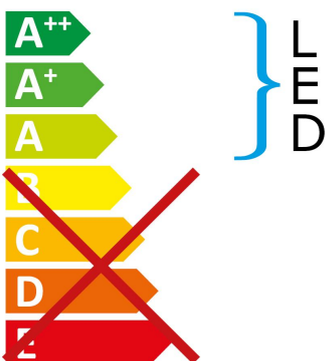


SYLVANIA

0005370



Ce luminaire
comporte des lampes
à LED intégrées.



Les lampes de ce luminaire
ne peuvent pas être
changées.

874/2012



Start eco Spot IP44

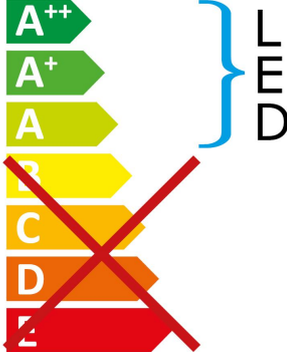
START Eco Spot 420lm 830 IP44 Blanc

0005370



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



SYLVANIA 0005370

874/2012