

Start Surface IP66 Ø300mm avec détecteur

START Surface IP66 12W 1100lm 840 MW Blanc

0049291

Image not found.

Caractéristiques

- START Surface IP66 12W 1100lm 840 MW Blanc - Hublot IP66 pour l'éclairage extérieur résidentiel ou commercial. Disponible en blanc ou noir. Flux lumineux jusqu'à 2500lm avec une efficacité pouvant atteindre 107lm/W. Disponible en 3000 et 4000K, IRC>80. Disponible en version standard, multipower, avec détecteur hyperfréquence et en DALI. Durée de vie version standard (L70) : 50.000h. Version DALI (L80) : 60.000h. IP66, IK10 livré avec vis anti-vandal. Classe II. 650°C. Groupe de risque photobiologique : GR0. Diamètre 300 et 350mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Surface IP66 12W 1100lm 840 MW Blanc
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274705
E-number SE	7505135
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1100
Efficacité système lm/W	92
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	12
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Oui
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5410288492919

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Surface IP66 12W 1100lm 840 MW Blanc
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)

Start Surface IP66 Ø300mm avec détecteur

START Surface IP66 12W 1100lm 840 MW Blanc

0049291

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C...+45°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC002892

E-number FI 4274705

E-number SE 7505135

Garantie 5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm) 1100

Efficacité système lm/W 92

Température de couleur (K) 4000

Code couleur 840

Couleur de lumière Blanc neutre

IRC (Ra) 80

Angle de faisceau (°) 120

Angle de faisceau (°) 110

Groupe de risques photobiologiques RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W) 12

Tension secteur (V) 220-240V

Facteur de puissance de la lampe 0.9

Protection électrique Classe 2

Dimmable Oui

Courant driver (mA) 350

Courant d'appel (A) 5.6

Durée du courant d'appel (µs) 124

Test au fil incandescent 650

Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues E

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Niveau de scintillement LED Elevé (>40%)

Max. Luminaires par disjoncteur 10A 80

Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 105

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 150

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 200

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 60

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 78

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 96

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 120

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 50000

Données physiques

Couleur du corps RAL 9003 - Blanc de sécurité

Indice de protection IP IP66

Indice de protection IK IK10

Finition du diffuseur Opale

Start Surface IP66 Ø300mm avec détecteur

START Surface IP66 12W 1100lm 840 MW Blanc

0049291

Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	300
Largeur (mm)	300
Hauteur nominale du produit (mm)	90
Diamètre nominal produit (mm)	300
Poids (kg)	0.78

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288492919
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	30.5
DUN14 (intérieur)	15410288492916
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
---	--------

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES
