

START Surface IP66 Multipow 24W 2950lm 840 Noir

Code article 0049295

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Surface IP66 Multipow 24W 2950lm 840 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond, Installation en saillie au mur
Built in presence detector	NONE
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579596
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2950
Efficacité lm/W	123
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Type de distribution	Diffusant, Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	24
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	10
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	38
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	47
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	57
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	66
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	38
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	45
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	100000
Durée de vie moyenne - L90 B50	71000

START Surface IP66 Multipow 24W 2950lm 840 Noir

Code article 0049295

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9011 - Noir graphite
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Hauteur nominale du produit (mm)	111
Diamètre nominal produit (mm)	350
Poids (kg)	1.25

Emballage

Code EAN	5410288492957
Longueur simple de l'emballage (cm)	35.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	35.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.1
DUN14 (extérieur)	15410288492954
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	72.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	37.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	49.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40