

START eco Surface IP44 18W 1550lm 830/840

Code article 0043427

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START eco Surface IP44 18W 1550lm 830/840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Built in presence detector	NONE
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
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1550
Efficacité lm/W	85
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Diffusant
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	70
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	57
Courant d'appel (A)	0.5
Durée du courant d'appel (µs)	30
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 C	39
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	51
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	62
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	78
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	36
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	47
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	58
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	72
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B50	90000
Durée de vie moyenne - L90 B50	45000

START eco Surface IP44 18W 1550lm 830/840

Code article 0043427

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polypropylène
Hauteur nominale du produit (mm)	96
Diamètre nominal produit (mm)	330
Poids (kg)	0.516

Emballage

Code EAN	5410288434278
Longueur simple de l'emballage (cm)	33.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	33.5
DUN14 (extérieur)	15410288434275
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	64.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	38.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	38.2

Sécurité

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