

START Downlight 5in1 65-260 23W 2600lm 3CCT PIR

Code article 0053133

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Downlight 5in1 65-260 23W 2600lm 3CCT PIR
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au plafond
Built in presence detector	PIR
Application générale	CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4279679
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2600
Efficacité lm/W	113
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White or Daylight
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	23
Actuel (A)	0.1
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	30.0
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	10.4
Durée du courant d'appel (µs)	82
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	83
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	134
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	80
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1.5
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B10	73000
Durée de vie moyenne - L90 B50	47000
Durée de vie moyenne - L90 B10	36000

START Downlight 5in1 65-260 23W 2600lm 3CCT PIR

Code article 0053133

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PS Polystyrene
Finition réflecteur	Not Applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	22
Diamètre nominal produit (mm)	300
Poids (kg)	0.727

Emballage

Code EAN	5410288531335
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	31.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	30.5
DUN14 (extérieur)	15410288531332
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	33.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	44.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-40