

START eco Downlight Flat 145 12W 950lm 840

Code article 0053915

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START eco Downlight Flat 145 12W 950lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	950
Efficacité lm/W	79
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	110
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 28
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	12
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.5
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	115.0
Classe de protection électrique	Classe 2
Appareillage obligatoire	Non
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	85
Courant d'appel (A)	9
Durée Courant d'appel (µs)	180
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Moyen (21% - 40%)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	109
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	142
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	175
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	220
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	64
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	84
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	104
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	131

Durée de vie

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

START eco Downlight Flat 145 12W

950lm 840

Code article 0053915

SYLVANIA

Données physiques

Finition corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition diffuseur	Opale
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Hauteur (mm)	38
Diamètre nominal produit (mm)	165
Poids (kg)	0.184

Emballage

Code EAN	5410288539157
Longueur simple de l'emballage (cm)	19.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	16.5
DUN14 (inner)	15410288539154
Unités par emballage extérieur	12
Packaging outer length / height (cm)	35.4
Packaging outer width (cm)	21.3
Profondeur boîte extérieure (cm)	30.3

Sécurité

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