

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 |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Application générale | Commerce |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 3 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 950 |
| Efficacité lm/W | 79 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| 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) | 12 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.5 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 115.0 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Ballast requis | Non |
| Dimmable | Non |
| Gestion | N/A |
| Courant driver (mA) | 85 |
| Courant d'appel (A) | 9 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 180 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | F |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Moyen (21% - 40%) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 109 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 142 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 175 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 220 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 64 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 84 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 104 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 131 |

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 30000

START eco Downlight Flat 145 12W 950lm 840

Code article 0053915

SYLVANIA

Données physiques

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

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288539157 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 19.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 4.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 16.5 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288539154 |
| unités par emballage extérieur | 12 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 35.4 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 21.3 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 30.3 |

Sécurité

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