

SylSpot blanc

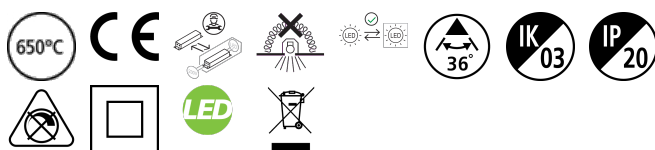
SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc

0005725



Caractéristiques

- SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc. Gamme de spots encastrés compacts et ajustables équipés d'une lampe RefLED GU10 haute performance. Montage de la lampe par l'avant, fixation quart de tour. Connecteur repiquable LiLo. 345lm, disponible en 3000K ou 4000K, IRC80. IP20. Finition blanche, noire ou chromée. Durée de vie 15 000 heures. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 3 ans |
| Useful luminous flux (Fuse) | 345 |
| Flux lumineux (lm) | 345 |
| Efficacité système lm/W | 77 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Code couleur | 830 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Angle de faisceau (°) | 36 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 4.5 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Code EAN | 5410288057255 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc |
|----------------|---------------------------------------|

SylSpot blanc

SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc

0005725

| | |
|---|-----------------------------------|
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Polycarbonate |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Résidentiel & Consommateur |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -10°C...+40°C |
| Classe ETIM | EC001744 |
| Garantie | 3 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Useful luminous flux (Fuse) | 345 |
| Flux lumineux (lm) | 345 |
| Efficacité système lm/W | 77 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Code couleur | 830 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Angle de faisceau (°) | 36 |
| Type de distribution | Symétrique |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-----------------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 4.5 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 155 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Courant d'appel (A) | 10 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 150 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | F |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 100 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 130 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 160 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 200 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 160 |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - min | 0.75 |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - max | 1 |

SylSpot blanc

SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc
0005725

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 15000 |
|--------------------------------|-------|

Données physiques

| | |
|--|-------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Finition du diffuseur | Autre |
| Matériau du diffuseur | Sans |
| Finition réflecteur | Sans |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 85 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 90 |
| Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm) | 70-75 |
| Poids (kg) | 0.09 |

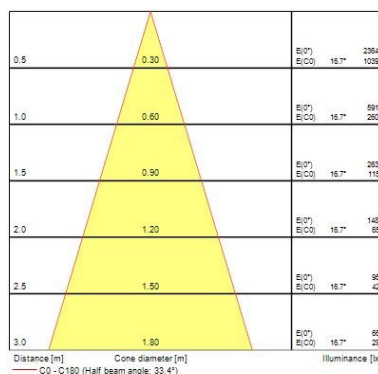
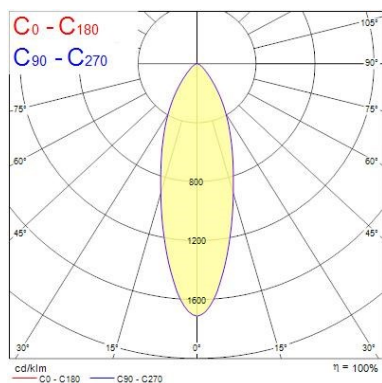
Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288057255 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 9.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 7.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 11.5 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288057252 |
| unités par emballage extérieur | 48 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 38.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 32.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 37.5 |

Sécurité

| | |
|---|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -10-40 |
|---|--------|

PHOTOMÉTRIE



SylSpot blanc

SylSpot Kit 345lm 830 Incl IP20 Blanc

0005725

SCHÉMAS TECHNIQUES

