



#### Caractéristiques

SylSpot Kit 345lm 840 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 840 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)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
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	5410288057262

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales

Nom du produit SylSpot Kit 345lm 840 Incl IP20 Blanc

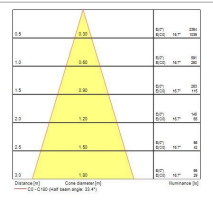


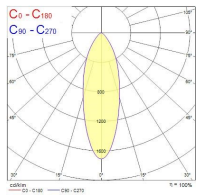
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C+40°C
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Données optiques	
Useful luminous flux (Fuse)	345
Flux lumineux (Im)	345
Efficacité système Im/W	77
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	36
Type de distribution	
Groupe de risques photobiologiques	Symétrique 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	G
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



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 I en mm ou diamètre en mm)	70-75
Poids (kg)	0.09
Emballage	
Code EAN	5410288057262
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.5
DUN14 (intérieur)	15410288057269
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	
Sécurité  Condition de fonctionnement optimal	-10-40

## **PHOTOMÉTRIE**







## SCHÉMAS TECHNIQUES

