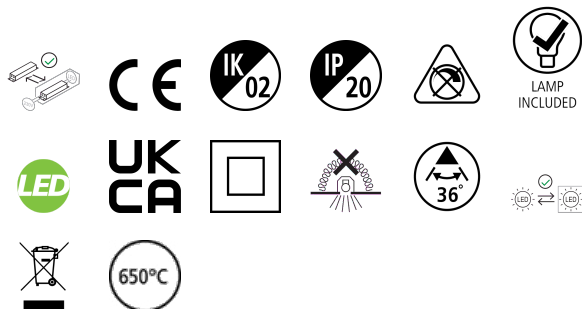


SYLSPOT KIT PLATINUM 360LM 830 IP20 NOIR X3

Code article 0090105

SYLVANIA

YourHome™



Kit de spot encastré avec lampe spot LED GU10 de classe A. Corps en polycarbonate, anneau de finition rond de couleur noire, inclinaison verticale de 30°, indice de protection IP20, classe II. Flux lumineux 360 lm, CCT 3000K, non dimmable, angle de faisceau 36°, IRC 80, puissance 2W, efficacité 211 lm/W, durée de vie 50 000h. Ø90x103mm, découpe Ø68-75mm. Convient uniquement pour un environnement intérieur et pour lampes LED uniquement. Lot de 3 pièces.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	SYLSPOT KIT PLATINUM 360LM 830 IP20 NOIR X3
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation encastrée au plafond
Built in presence detector	NONE
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	360
Efficacité lm/W	184
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Intensité lumineuse (cd)	617
Angle de faisceau (°)	36
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

SYLSPOT KIT PLATINUM 360LM 830 IP20 NOIR X3

Code article 0090105

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	0090111
Emergency type	
Puissance (W)	2
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.4
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	168
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	4.9
Durée du courant d'appel (µs)	108
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	A
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	195
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	153
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	103
Diamètre nominal produit (mm)	90
Découpe d'encastrement (mm)	75
Poids (kg)	0.35

Emballage

Code EAN	5410288901053
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.05
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.5
DUN14 (extérieur)	15410288901050
unités par emballage extérieur	16
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

Sécurité

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