

AUSCHITZKY

# SYL 0005350 ST SPT IP65 BBC 720D

Eclairage > Luminaires > Résidentiel Intérieur > Spots encastrés LED > SYL 0005350 ST SPT IP65 BBC 720D

<https://auschwitzky.fr/sylvania-spots-encastres-led-obico-8-5w-740lm-830-840-ip65-dim-blanc-101713996.html>

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0005350

SYL 0005350 ST SPT IP65 BBC 720D

## Description

---

**SYLVANIA**

Documentation

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
	Technologie	LED
	Caisson	Aluminium
	Classe ETM	EC001744
	E-Number FI	4278283
	Efficacité système lm/W	84
	Couleur	Blanc neutre
	IRC (Ra)	80
	Variation SDCM	SDCM6
	Groupe de risques photobiologiques	RG1
	Consommation électrique totale (W)	8,5
	Protection électrique	Classe 2
	Dimmable	Oui
	Couleur du corps	Blanc
	Indice de protection IK	IK03
	Garantie	5 ans
	Plage de température de fonctionnement (°C)	20°C - 40°C
	Température ambiante moyenne (°C)	25
	Type de distribution	Directe
	Tension secteur (V)	220-240V~
	Facteur de puissance de la lampe	0,9
	Courant driver (mA)	185
	Courant d'appel (A)	2
	Durée du courant d'appel (µs)	20
	Tout au fil incandescent	650
	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A	90
	Max.Luminaires par disjoncteur 13A C	118
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A	145
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	181
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	90
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	118
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	145
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	181
	Durée de vie moyenne - L70 B50	82000
	Matériau du diffuseur	Polycarbonate
	Hauteur	54
	Poids	0,25
	Type d'emballage	Carton
	Longueur simple de l'emballage (cm)	131
	Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8,0
	Profondeur emballage unitaire (cm)	14,4
	DLN14 (intérieur)	2541028803503
	Unités par emballage intérieur	4
	Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	33,8
	Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	15,4
	Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14,5
	DLN14 (intérieur)	1541028803506
	unités par emballage extérieur	4
	Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	35,5
	largeur de l'emballage extérieur (cm)	32,5
	Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	46,2
	Condition de fonctionnement optimal (°C)	20-40
	Classe de protection	IP
	diamètre externe (mm)	85
	Section câble rigide (mm²)	1,5
	type de raccordement	borne à fiche
	Tension nominale (V) (V)	AC
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	Source lumineuse	LED interchangeable
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	symétrique
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03
	IP	IP65
	source lumineuse fournie	OUI
	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie + F avec toit +	OUI
	nombre de lampes/modules	1
	adapté à un montage encastré	OUI
	appareillage fourni	OUI
	Angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	section de conducteur connectable (mm²)	0,75 1,5
	Température de couleur (K)	3000 4000
	puissance du système (W)	8,5
	Flux lumineux (lm)	740
	type de câblage	câblage traversant inclus
	durée de vie nominale L70 B50 à 25°C (h)	88000
	uniformité de la couleur (écart de McAdam)	SDCM6
	taux de distortion harmonique	25
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	RG1
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	20 40
	sec au fil incandescent selon IEC 60895-2-11	650 °C - 30 s
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	185
	variation modulation de tension secteur	OUI
	coupure de fin de phase	OUI
	coupure de début de phase	OUI
	élément de distribution de lumière	lentille réfractrice
	variation en fonction de la commande	OUI
	adapté à un montage au plafond	OUI
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
	QC Unité	1
	QC Carton	24
	QCT	PF
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- installations</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li><li>- Fiche</li></ul>	
Em13	541028803509	
Référence fabricant	005350	
Em13	541028803509	
Unité produit	pièce	
Code Ausschikty	3120144	
Fournisseur	SYLVANIA	

# Images du produit

---

