



ECLAIRMAG

# RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH

<https://eclairmag.fr/philips-greenspace-accent-fixe-rs340b-led27s-840-psu-e-wb-ii-wh-100398942.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI171971

GreenSpace Accent Fixed - 840 blanc neutre - Alimentation externe (PSU) - Faisceau extensif - Non - Classe de sécurité II - Blanc - Couleur: Blanc



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

---

GreenSpace Accent Fixed - 840 blanc neutre - Alimentation externe (PSU) - Faisceau extensif - Non - Classe de sécurité II - Blanc - Couleur: Blanc

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871869171971	
Reference fabricant	171971	
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°
	Température de couleur	840 Blanc neutre
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Driver/alimentation/transformatriceur	PSU-E (Alimentation externe (PSU))
	Driver inclus	Oui
	Type d'optique	WB (Faisceau externe)
	Faisceau du luminaire	36°
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Marquage CE	Marquage CE
	Marquage ENEC	Marquage ENEC
	Garantie	5 ans
	Remarque	* Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2019" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median useful life (B20 value also represents the B10 value.
	Nombre de produits par dipositcur	34
	Conforme à la directive RoHS LE	Oui
	Service Tag	
	Code de la famille de produits	952402 (GreenSpace Accent Row)
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Clairant d'appel	18,6 A
	Temps du courant d'appel	0,240 ms
	Facteur de puissance (m.)	0,9
	Matériau du boîtier	Aluminium
	Matériau de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
	Constitution de l'optique	Polycarbonate
	Matériau cache optique/fente	Polycarbonate
	Matériau de fixation	Acier
	Finition de cache optique/fente	Dépoli
	Hauteur totale	112 mm
	Diamètre total	190 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	112 x 166 x 166 mm (H x L x P) (H x L x P)
	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 J standard)
	Flux lumineux total	2800 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	116,14883617021726 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	4000 K
	Température indice de rendu des couleurs	840
	Chromaticité initiale	(0,38, 0,36) SDCM-3
	Puissance installée absorbée	23,5 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80
	Plage de température ambiantes	+10 à +25 °C
	Performance ambiante température Tq	25 °C
	Convenit à une connexion à distance	Oui
	Code de produit complet	87186917197100
	Nom du produit pour commande	952402 LED17070840 PSU-E WB WH
	test de fi incendie selon IEC 60605-2-11	650 °C - 30 s
	efficacité du luminaire (lm/W)	119
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	RG1
	réglable	non ajustable
	uniformité de la couleur (indice de McAlister)	SDCM3
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	Oui
	nombre de lampes/modules	1
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	traitement de la surface	peinture en poudre
	adapté à un montage encastré	Oui
	couleur du boîtier/corps	blanc
	matériau de la verine	plastique transparent
	type de tension	AC
	tension nominale (V) (V)	220-240
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	600-600
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	Oui
	variation en fonction de la commande	Oui
	pas de variation	Oui
	adapté à un montage au plafond	Oui
	réflecteur	ultra brillant
	élément de distribution de lumière	réflecteur
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau moyen 30-40°
	émission de lumière	direct
	taux de distorsion harmonique	20
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	100000
	indice de protection (IP)	IP20
	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	classe de protection	II
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	1-35
	puissance du système (W)	23,5
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	flux lumineux (lm)	2800-2900
	flux lumineux utile (lm)	2800
	intensité lumineuse (cd)	8800
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
	hauteur/profondeur (mm)	112
	longueur (mm)	112
	adapté à un montage par serrage	Oui
	diamètre externe (mm)	190
	largeur d'encastrement (mm)	175
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	110
	longueur d'encastrement (mm)	93
	type de câblage	terminaison
	nombre de câbles	2
	section de conducteur (mm²)	2,5
	section de conducteur connectable (mm²)	0,75-2,5
	type de raccordement	borne à biber
	Catégorie produit	abornation
	Température	blanc neutre
Ean13	871869171971	
Equipement	PHILIPS	
Reference Odette-Nelke	11529206	
Couleur	Blanc	



