



ODELEC-NOLLET

RS342B LED27S/840 PSU-E WB WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > RS342B
LED27S/840 PSU-E WB WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-greenspace-accent-extractible-rs342b-led27s-840-psu-e-wb-ii-wh-100401409.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI255193

GreenSpace Accent Elbow - LED Module, system flux 2700 lm - 840
blanc neutre - Alimentation externe (PSU) - Faisceau extensif

Description

GreenSpace Accent Elbow - LED Module, system flux 2700 lm - 840 blanc neutre - Alimentation externe (PSU) - Faisceau extensif

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	871869255193	
Reference fabricant	255193	
	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)
	Code famille de lampe	LED275 (LED Module, system flux 2750 lm)
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°
	Température de couleur	840 blanc-neutre
	Culot	(-)
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Driver (Alimentation/transformateur)	PSU-E (Alimentation externe PSU)
	Driver inclus	Oui
	Type d'attache	WB (Sous-serrure)
	Cheche optique type de l'objetif	ACC (Verre asphérique clair)
	Tenue du luminaire	30°
	Connexion	Connexion à visser et boulonnage de traction
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Montage CE	Montage CE
	Montage DMIC	Montage DMIC
	Garantie	5 ans
	Remarques	* The Lighting Europe guideline paper "Measuring performance of LED based luminaires - January 2018" statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between 500 and for example 810. Therefore the median useful life (500) value also represents the 810 value.
	Nombre de produits par designateur	34
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Code de la famille de produits	RS328 (GreenSigne Accent Elbow)
	Tension d'entrée	220-240 V
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Courant d'appel	18,6 A
	Temps du courant d'appel	0,24 ms
	Facteur de puissance (m)	0,9
	Matériau du boîtier	Aluminium
	Matériau de réflecteur	Polycarbonate à renforcement d'aluminium
	Composition de l'optique	Polyméthyl méthacrylate
	Matériau cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
	Matériau de fixation	Polyamide
	Finition de cache optique/lentille	Transparent
	Longueur totale	228 mm
	Largeur totale	193 mm
	Hauteur totale	156 mm
	Diamètre total	193 mm
	Couleur	Blanc
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	156 x 193 x 228 mm (L x T x P in)
	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 J standard)
	Flux lumineux initial	2820 lm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	119,1 lm/301,7021 276 lm/W
	Température de couleur corr. initiale	4000 K
	Température Index de rendu des couleurs	80
	Chromaticité initiale	0,38, 0,18, 0,02CM-u
	Puissance totale absorbée	21,5 W
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	Taux de réfraction driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
	Monteur du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	LED
	Plage de température ambiante	+10 à +40 °C
	Performance ambiante température T _a	25 °C
	Niveau de pollution maximum	Non applicable
	Code de produit complet	8718692551930
	Nom du produit de la commande	RS328 LED 750840 PSU-E WB WH
	test de fiabilité selon IEC 60815-1-1	650 °C - 30 s
	efficience du luminaire (lm/W)	119
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	régulation	rouleau et orientable
	uniformité de la couleur (selon de McAlister)	SDCM3
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/corps	1
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	adapté à un montage encastré	OUI
	couleur du boîtier/corps	blanc
	matériau de la verine	plastique transparent
	type de tension	AC
	tension nominale (LH (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 20-40°
	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)	1-25
	puissance du système (W)	21,5
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-80
	flux lumineux (lm)	2820-2820
	flux lumineux utile (lm)	2820
	intensité lumineuse (cd)	8800
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
	hauteur/profondeur (mm)	156
	longueur (mm)	228
	adapté à un montage par serrage	OUI
	diamètre externe (mm)	193
	largeur d'encastrement (mm)	393
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	150
	longueur d'encastrement (mm)	918
	type de câblage	terminaison
	nombre de piles	2
	section de conducteur (mm²)	2,5
	section de conducteur connecté (mm²)	0,75-2,5
	type de raccordement	borne à fiche
	catégorie produit	alimentation
	température	blanc-neutre
	flux lumineux	2720 lm
Ean13	871869255193	
Equipement	PHILIPS	
Reference fabricant	115207052	
Couleur	Blanc	



