

AUSCHITZKY

# PHI 208865 RS071B 5S/827\_30\_40 6

Eclairage > Luminaires > Résidentiel Intérieur > Spots encastrés LED > PHI 208865 RS071B 5S/827\_30\_40 6

<https://auschwitzky.fr/philips-ledinaire-spot-all-in-rs071b-multicct-827-830-840-60d-dim-6w-550lm-ip65-blanc-102538722.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : PHILIPS LIGHTING

Référence : PHI208865

PHI 208865 RS071B 5S/827\_30\_40 6



## Description

---

### PHILIPS

Ledinaire Spot All in Diamètre 68mm RS071B Multi CCT 827-830- 840 Faisceau 60D Dimmable PSR 6W 550lm IRC 80, IP65 à l'avant du luminaire IP20 à l'arrière, Classe II, Vol 1, Connecteur clipsable et/ou vissable, 50 000h L65, blanc

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Section câble rigide (mm²)	0,75	
Flux lumineux (lm)	91,6666666666667	
Code Auschitzky	3040670	
Température de couleur (k)	2700	
Tension nominale (un) (v)	240	
Angle de faisceau	faisceau extensif 40-80°	
Couleur	BLANC	
Ean13	8720169208865	
Caractéristiques produit	type de raccordement	contact pour connexion autodévidante
	appareillage	driver LED courant constant
	source lumineuse	LED non interchangeable
	matériau de la verrine	plastique transparent
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	élément de distribution de lumière	lentille focale
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	type de câblage	termination
	répartition lumineuse	symétrique
	réglabilité	rotatif
	émission de lumière	direct
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCMS
	ATTRIBUT 1 (exemple COULEUR)	BLANC
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03
	intensité lumineuse (cd)	570
	source lumineuse fournie	OUI
	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	OUI
	adapté à un montage encastré	OUI
	appareillage fourni	OUI
	faible éblouissement	OUI
	section de conducteur connectable (mm²)	2.5
	taux de distortion harmonique	0.2
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	coupure de début de phase	OUI
	pas de variation	OUI
	adapté à un montage au plafond	OUI
	facteur de puissance (cos phi)	0.9
	classe de protection	II
	diamètre externe (mm)	89
	hauteur/profondeur (mm)	43
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	41
QC Carton	12	
QCT	PF	
nombre de pôles	2	
nombre de lampes/modules	1	
puissance du système (W)	6	
QC Unité	1	
	<b>Document(s)</b>	
	• <a href="#">Fiche</a>	
Référence fabricant	208865	
Ean13	8720169208865	
Fournisseur	PHILIPS LIGHTING	
Unité produit	pièce	

# Images du produit

---

