

AUSCHITZKY

PHI 501683 RC065B LED34S/830_835

Eclairage > Luminaires > Pavés LED > UGR<19 > PHI 501683 RC065B LED34S/830_835

<https://auschwitzky.fr/philips-ledinaire-panel-all-in-rc065b-multicct-830-835-840-onoff-ugr19-34w3400lm-50khI70-102538690.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : PHILIPS LIGHTING

Référence : PHI501683

PHI 501683 RC065B LED34S/830_835



Description

PHILIPS

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Section câble rigide (mm²)	0,75	
Code Auschitzky	3041391	
Ean13	8720169501683	
Caractéristiques produit	appareillage	driver LED courant constant
	source lumineuse	LED non interchangeable
	matériau de la verrine	plastique opalin
	type de raccordement	borne à fiche
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	type de câblage	terminaison
	répartition lumineuse	symétrique
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	émission de lumière	direct
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	matériau du boîtier/corps	acier
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	75000
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	indice de protection (IP)	IP20
	largeur (mm)	595
	largeur d'encastrement (mm)	595
	adapté à une suspension	OUI
	longueur (mm)	595
	longueur d'encastrement (mm)	595
	source lumineuse fournie	OUI
	adapté à un montage encastré	OUI
	appareillage fourni	OUI
	faible éblouissement	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	pas de variation	OUI
	adapté à un montage au plafond	OUI
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	120
	facteur de puissance (cos phi)	0.9
	classe de protection	II
	hauteur/profondeur (mm)	35
	puissance du système (W)	34
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	25
QCT	PF	
nombre de pôles	3	
QC Carton	4	
QC Unité	1	
	Document(s)	
	• Fiche	
Référence fabricant	501683	
Tension nominale (un) (v)	240	
Ean13	8720169501683	
Unité produit	pièce	
Température de couleur (k)	4000	
Flux lumineux (lm)	3400	
Angle de faisceau	faisceau diffus	
Couleur	BLANC	
Fournisseur	PHILIPS LIGHTING	

Images du produit

