



ECLAIRMAG

# RC065B LED34S/840 PSU W60L60 N

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire encastré > RC065B LED34S/840 PSU W60L60 N

<https://eclairmag.fr/philips-ledinaire-panel-led-600x600-rc065b-840-on-off-ugr22-34w-3400lm-50000h-l70-100399657.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI791803

Alimentation - Couleur: Blanc RAL 9003 - Connexion: Connecteur à poussoir 2 pôles



## Description

---

Alimentation - Couleur: Blanc RAL 9003 - Connexion: Connecteur à poussoir 2 pôles

# Informations complémentaires

Couleur	Blanc	
Diamètre	595 mm	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718692791803	
Reference fabricant	791803	
	Convient pour	Bureau
	Direct/Symétrique	Direct/Symétrique
	Interchangeable	Non applicable
	Matériau	Acier
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	26 x 595 x 595 mm (14 x 24 x 24 in)
	Nom du produit de la commande	R0608 LED 360° RD PSU W60080 NOC
	Type de câblage	convient pour câblage traversant
	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)
	Appareillage	60watt LED courant constant
	Connexion	Unité de connexion 2 piles
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2 standard)
	Chromatisme initial	(0.3818, 0.3797) SDC36/5
	Source lumineuse	LED non interchangeable
	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)
	Type d'optique	120 (Platneau 120°)
	Température de couleur	840 blanc neutre
	Matériau de la verrière	plastique opalin
	Matériau de la verrière	Plastique opalin
	Code du produit simple	871869279180309
	Niveau de gradation maximum	Non applicable
	Convient à une connexion allatoire	Non applicable
	test au fil incendie selon IEC 60605-2-11	010 °C - 30 h
	Plage de températures ambiantes	+10 à +35 °C
	Marquage CE	Marquage CE
	Tension d'entrée	220 à 240 V
	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
	Constitution de l'optique	Polystyrène
	Matériau cache optique/ferrille	Polystyrène
	Répartition lumineuse	symétrique
	Répartition lumineuse	Symétrique
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	Matériau de réflecteur	Acrylate
	Efficacité lumineuse à 50° du luminaire LED	100 lm/W
	Flux lumineux initial	3400 lm
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité
	Temps de courant d'appel	0,2 ms
	Longueur totale	595 mm
	Longueur totale	595 mm
	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	Température de couleur corr. initiale	6000 K
	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
	émission de lumière	direct
	Émission de lumière	Direct
	Garantie	3 ans
	Matériau du boîtier	Acier
	Finition de cache optique/ferrille	Opale
	Hauteur totale	26 mm
	Taux de défaillance driver à la durée de vie moyenne de 50 000 h	7,5 %
	Performance ambiant température Tq	25 °C
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	matériau du boîtier/corps	acier
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000
	Matériau du boîtier/corps	Acier
	Faisceau du luminaire	120°
	Courant d'appel	15 A
	Puissance totale absorbée	34 W
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
	indice de protection (IP)	IP20
	Indice de protection (IP)	IP20
	Indice de protection (IP)	IP20
	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	-
	Direct inclus	0%
	Rejet naturel (RN)	-10
	Consommation électrique de CLO initiale	W
	Consommation électrique de CLO moyenne	W
	Facteur de puissance (min.)	0,9
	Température indice de rendu des couleurs	180
	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70
	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
	adapté à un montage en sauto	OUI
	pas de variation	OUI
	CC Carton	4,0
	CC Unité	1,0
	Longueur (mm)	595
	Longueur 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
	Pas de variation	OUI
	Nombre de produits par démonteur	35
	Score taux d'efficacité CEN	22
	classe de protection	II
	puissance de lampe acceptée (W)	34
	hauteur/profondeur (mm)	34
	puissance du système (W)	34
	température ambiante nominale selon IEC 60722-2-1 (°C)	25
	QUT	0%
	Classe de protection	II
	Hauteur/profondeur (mm)	34
	Puissance du système (W)	34
	nombre de piles	2
	Nombre de piles	2
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Notice	
	• Notice	
	• Notice	
Ean13	08718692791803	
Fournisseur	PHILIPS	
Reference Distrib. Nédis	12400001	

## Images du produit

---

