



Caractéristiques Philips Panneau LED  
Ledinaire RC065B 28W 3400lm - 840  
Blanc Froid | 60x60cm - UGR <19



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf.                         | 249533                             |
| EAN                          | 8720169516526                      |
| Marque                       | Philips                            |
| Nom du fabricant             | RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC |
| Lampdirect Garantie Totale   | 3 ans                              |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                              |
| Gamme                        | Ledinaire                          |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 4x18                           |
| Puissance (W)                     | 28                             |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Non dimmable                   |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid                |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid               |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 3400                           |

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 121.4                           |
| Indice de Protection           | IP40/IP20                       |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule               |
| Connexion du Luminaire         | PI [Connecteur push-in 3-pôles] |
| Finition du Réflecteur         | Acrylate                        |
| Facteur de puissance           | >0.90                           |
| Référence Article              | Panneau LED                     |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage                       | Encastré                              |
| UGR                           | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique            | Acrylate                              |
| Température de fonctionnement | -10 to +35                            |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours            |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Matériaux                     | Acier                                 |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm)             | 595     |
| Largeur (mm)              | 595     |
| Hauteur (mm)              | 35      |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours  
Pas de détecteur