



Caractéristiques Philips Panneau LED CoreLine RC132V 33,5W 4300lm - 840 Blanc Froid | 60x60cm - UGR <19 - Interact Dimmable - Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf.                         | 246370                               |
| EAN                          | 8720169013940                        |
| Marque                       | Philips                              |
| Nom du fabricant             | RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC ELB3 |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                                |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                |
| Gamme                        | RC132V                               |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré                                   |
| Tension (V)                       | 220-240                                       |
| Dimmable                          | Oui dimmable grâce à l'application "Interact" |
| 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                                |
| Lampe Incluse                     | Oui   |
| Nombre de lampes                  | 1   |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 128   |

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Indice de Protection           | IP20                            |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule               |
| Connexion du Luminaire         | PI [Connecteur push-in 5 pôles] |
| Finition du Réflecteur         | Acrylate                        |
| Facteur de puissance           | >0.90                           |
| Référence Article              | Panneau LED                     |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8                          | 01394000                              |
| Montage                       | Encastré                              |
| UGR                           | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique            | PS (Polystyrene)                      |
| Température de fonctionnement | 0 to +35                              |
| Eclairage de Secours          | 3 Heures                              |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Logement                      | Acier                                 |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm)             | 595     |
| Largeur (mm)              | 595     |
| Hauteur (mm)              | 70      |

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