



Caractéristiques Philips Panneau LED  
RC132V CoreLine G5 34W 3600lm - 840  
Blanc Froid | 120x30cm - UGR < 19 -  
Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 246321                                   |
| EAN                          | 8720169013827                            |
| Marque                       | Philips                                  |
| Nom du fabricant             | RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3 W4 |
| Budgetlight Garantie Totale  | 5 ans                                    |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                    |
| Product Serie                | RC132V                                   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Substitut (Watt)                  | 2x36             |
| Puissance (W)                     | 34               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Lampe Incluse                     | Oui              |

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Nombre de lampes            | 1                             |
| Flux Lumineux (Lumen)       | 3600                          |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 106                           |
| Indice de Protection        | IP20                          |
| Protection Impacts          | IK03                          |
| Connexion du Luminaire      | PI [Push-in connector 4-pole] |
| Finition du Réflecteur      | Acrylate                      |
| Facteur de puissance        | >0.90                         |
| Référence Article           | Panneau LED                   |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8                          | 01382700                              |
| 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 | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1195     |
| Largeur (mm)              | 295      |
| Hauteur (mm)              | 69       |

## Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**



Trustpilot

