



Caractéristiques Philips Panneau LED  
Coreline RC132V 28.5W 3600lm - 840  
Blanc Froid | 120x30cm - UGR <22



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Réf.                         | 246039                            |
| EAN                          | 8719514950030                     |
| Marque                       | Philips                           |
| Nom du fabricant             | RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                             |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                             |
| Gamme                        | RC132V                            |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 2x36                           |
| Puissance (W)                     | 28.5                           |
| 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                 |
| Distribution Lumineuse            | Symétrique                     |

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen)          | 3600                               |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 124                                |
| Indice de Protection           | IP44 – Résistant aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule                  |
| Connexion du Luminaire         | Borne, 2 pôles                     |
| Driver Inclus                  | Oui                                |
| Facteur de puissance           | >0.90                              |
| Référence Article              | Panneau LED                        |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage                       | Encastré                              |
| UGR                           | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique            | PS (Polystyrene)                      |
| Température de fonctionnement | De -10 à +40                          |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours            |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Matériaux                     | Acier                                 |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1195     |
| Largeur (mm)              | 295      |
| Hauteur (mm)              | 11       |

## Pourquoi choisir Lampdirect?



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|