



Caractéristiques Philips Panneau LED  
Smart CoreLine 32W 4000lm - 830  
Blanc Chaud | 60X60cm - UGR <19 -  
Détecteur De Mouvement Et De  
Lumière

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 251226                              |
| EAN                          | 8720169588608                       |
| Marque                       | Philips                             |
| Nom du fabricant             | RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4 |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                               |
| Gamme                        | CoreLine                            |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 4x18                           |
| Puissance (W)                     | 32                             |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Non dimmable                   |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud                |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud               |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 4000                           |

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 126                                   |
| Indice de Protection           | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                     |
| Connexion du Luminaire         | Borne sans vis                        |
| 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            | PC (Polycarbonate)                    |
| Température de fonctionnement | 0 to +25                              |
| 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)              | 73      |

## Pourquoi choisir Lampdirect?

### Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**  
Capteur de luminosité

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**