



Caractéristiques Philips Panneau LED  
CoreLine RC132V 26W 3600lm - 840  
Blanc Froid | 60x60cm - UGR <19 -  
Interact Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                         | 249715                          |
| EAN                          | 8720169750005                   |
| Marque                       | Philips                         |
| Nom du fabricant             | RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC |
| Garantie Totale              | 5 ans                           |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000                          |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré                                   |
| Tension (V)                       | 220-240                                       |
| Dimmable                          | Oui dimmable grâce à l'application "Interact" |
| Lumen per watt                    | 140   |
| 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                                |
| Indice de Protection              | IP20  |
| Protection Impacts                | IK02  |
| Connexion du Luminaire            | Borne sans vis                                |

Facteur de puissance >0.90

## Informations de l'appareil

---

Montage **Encastré**

UGR < 19

Couverture Optique **Opale**

Couleur du Luminaire **Blanc**

Logement **Acier**

Couleur du boitier **Blanc**

## Dimensions

---

Dimensions du Panneau LED **60x60cm**

Longueur (mm) **595**

Largeur (mm) **595**

Hauteur (mm) **70**

## Informations du capteur

---

Type de capteur **Pas de détecteur**