



Caractéristiques Philips Panneau LED  
CoreLine RC132V 31W 4300lm -  
830-835-840 CCT | 120x30cm - UGR  
<19 - Interact Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Réf.                         | 249717                                |
| EAN                          | 8720169751323                         |
| Marque                       | Philips                               |
| Nom du fabricant             | RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 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                      | 835 Blanc Chaud, 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3500 Blanc Chaud, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | CCT  |
| 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 **120x30cm**

Longueur (mm) **1195**

Largeur (mm) **295**

Hauteur (mm) **70**

## Informations du capteur

---

Type de capteur **Pas de détecteur**