



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                         |
| Code Fabricant                    | 8720169751323                         |
| Marque                            | Philips                               |
| Nom du fabricant                  | RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans                                 |
| Durée de Vie Moyenne (heure)      | 100000                                |
| Gamme                             | CoreLine                              |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Substitut (Watt)                  | 2x36   |
| Wattage                           | 31W  |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Oui dimmable grâce à l'application "Interact"        |
| 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 - Bon rendu des couleurs                       |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | CCT  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Flux Lumineux (Lumen)          | 4300lm                                  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 140                                     |
| Indice de Protection           | IP20 – Légère protection 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   | Opale                                 |
| Couleur du Luminaire | Blanc                                 |
| Matériaux            | Acier                                 |
| Couleur du boîtier   | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1195     |
| Largeur (mm)              | 295      |
| Hauteur (mm)              | 70       |

## Informations du capteur **Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?**

|  |   |
|--|---|
| Type de capteur  | Pas de détecteur  |
|  Partenaire des <b>professionnels</b> |  Un chargé <b>d'affaires dédié</b>       |
|  Jusqu'à <b>7 ans de garantie</b>     |  Retours faciles <b>jusqu'à 14 jours</b> |