



Caractéristiques Philips Panneau LED Coreline  
RC132V 29W 3400lm - 830 Blanc Chaud |  
60x60cm - UGR <23

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 238213                              |
| EAN                          | 8710163360362                       |
| Code Fabricant               | 36036200                            |
| Marque                       | Philips                             |
| Nom du fabricant             | RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                               |
| Gamme                        | RC132V                              |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 4x18                           |
| Puissance (W)                     | 29W                            |
| 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)             | 3400lm                         |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)     | 117                                     |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| 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

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| EOC8                          | 36036200                        |
| Montage                       | Encastré                        |
| UGR                           | < 23 - Pour les espaces communs |
| 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 | 60x60cm |
| Longueur (mm)             | 595     |
| Largeur (mm)              | 595     |
| Hauteur (mm)              | 11      |

## Pourquoi choisir LampesDirect?



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 |
|-----------------|------------------|