



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



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 249712 |
| EAN | 8720169735156 |
| Code Fabricant | 8720169735156 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |
| Gamme | CoreLine |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 26W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

| | |
|---------------------------------|---|
| Flux Lumineux (Lumen) | 3600lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 140 |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | 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 | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 63 |

Informations du capteur Pourquoi choisir LampesDirect?

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