



Caractéristiques Philips Panneau LED CoreLine RC132V 37W 4300lm - 840 Blanc Froid | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmable - Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 238223 |
| EAN | 8718699967192 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3 |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Gamme | RC132V |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 37 |
| 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) | 4300 |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 125 |
| Indice de Protection | IP44 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Connexion du Luminaire | Connecteur push-in, 6 pôles |
| Driver Inclus | Oui |
| 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 | PS (Polystyrene) |
| Température de fonctionnement | De -10 à +40 |
| Eclairage de Secours | 3 Heures |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 16 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur