



Caractéristiques Philips CoreLine RC132V Panel LED 60x60cm 4000K 3600lm PSU OC | Substitut 4x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 234450 |
| EAN | 8718699380984 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | RC132V |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 33 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3600 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 109.1 |
| Convient pour l'Extérieur | Non |
| Indice de Protection | IP44 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | PIP [Connecteur pression et traction] |
| 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 | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 600 |
| Largeur (mm) | 600 |
| Hauteur (mm) | 32 |



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

Informations du capteur

Retours faciles jusqu'à 14 jours

Eclairage LED durable

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

