



Caractéristiques Philips Panneau LED RC132V CoreLine G5 Échantillon Blanc 33.5W 3600lm - 840 Blanc Froid | 60x60cm - UGR < 22 - Interact Dimmable - Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 246350 |
| EAN | 8720169013902 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC ELB3 W4 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | RC132V |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui dimmable grâce à l'application "Interact" |
| 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 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Nombre de lampes | 1 |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 107 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 4-pole] |
| Finition du Réflecteur | Acrylate |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| EOC8 | 01390200 |
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de Fonctionnement | 0 to +35 |
| 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) | 70 |

Pourquoi choisir Budgetlight?



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