



Caractéristiques Philips Dalle LED
Coreline RC132V 28.5W 3600lm - 840 |
120x30cm - UGR <22



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 246039 |
| EAN | 8719514950030 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | RC132V |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 28.5 |
| 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 |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 3600 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 124 |
| Indice de Protection | IP44 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | Terminal, 2-pole |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - 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 |
| Logement | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 295 |
| Hauteur (mm) | 11 |

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