



Caractéristiques Philips fin Blend Dalle LED RC400B 39.5W 840 4200lm – avec détecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 243187 |
| EAN | 8718699980566 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC400B LED42S/840 SRD W60L60 VPC IA4 W |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | Panel Led |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 39.5 |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 4200 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 106 |
| Indice de Protection | IP40 – Résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
| 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 | -10 to +25 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 597 |
| Largeur (mm) | 597 |
| Hauteur (mm) | 51 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

| | | |
|-----------------|---|--|
| Type de capteur |  Prix bas garantis |  Jusqu'à 7 ans de garantie |
| |  Pas de détecteur | |
| |  Retours faciles jusqu'à 14 jours |  Eclairage LED durable |