



Caractéristiques Philips SlimBlend RC400B Panel LED 60x60cm 4000K 3600lm PSD VPC W DALI | Substitut 4x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 230430 |
| EAN | 8718699174606 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | Philips SlimBlend RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 33.5 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, Dali |
| 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) | 107 |

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Convient pour l'Extérieur | Non |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur pression 3-pôles] |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 17460600 |
| 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 | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 52 |



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

