



Caractéristiques Philips Panneau LED
Ledinaire RC065B 28W 3400lm - 830-835-840
CCT | 120x30cm - UGR <19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 249525 |
| EAN | 8720169516984 |
| Code Fabricant | 8720169516984 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC |
| Budgetlight Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | Ledinaire |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 28W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 835 Blanc Chaud, 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3500 Blanc Chaud, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3400lm |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 121.4 |
| Indice de Protection | IP40/IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 2-pole] |
| Finition du Réflecteur | Acrylate |
| 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 | Acrylate |
| Température de Fonctionnement | -10 to +35 |
| 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) | 35 |

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à **7 ans de garantie**

Type de capteur



Retours faciles jusqu'à **14 jours**

Pas de détecteur



Eclairage LED **durable**