



Caractéristiques Philips Panneau LED
Ledinaire RC065B G5 28W 3400lm -
830-840 CCT | 60x60cm - UGR <22

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 249311 |
| EAN | 8720169516731 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Gamme | Ledinaire |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 28 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| 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 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3400 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Connexion du Luminaire | Connecteur Push In 2-pôles |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 51673199 |
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PS (Polystyrene) |
| Température de fonctionnement | -10 to +35 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 34 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur