

## Caractéristiques Philips finBlend Panneau LED RC400B 35.5W 840 4200lm Blanc Froid – avec Détecteur



[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Réf.                              | 243186                                  |
| EAN                               | 8718699980559                           |
| Code Fabricant                    | 98055900                                |
| Marque                            | Philips                                 |
| Nom du fabricant                  | RC400B LED42S/840 SRD W30L120 VPC IA4 W |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)      | 50000                                   |
| Gamme                             | Panel Led                               |

### Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré                                   |
| Substitut (Watt)                  | 2x36  |
| Wattage                           | 35.5W   |
| 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 - Bon rendu des couleurs                |
| Couleur Claire                    | Blanc   |
| Options de couleur                | Couleur unique                                |

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen)          | 4200lm                           |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 118                              |
| Indice de Protection           | IP40 – Résistant à la poussière  |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                |
| 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                                 |
| Matériaux                     | Acier                                 |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1197     |
| Largeur (mm)              | 297      |
| Hauteur (mm)              | 51       |

Informations du capteur  Prendre 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