



**Caractéristiques Philips FlexBlend  
Panneau LED RC340B 30W 940 4200lm  
Blanc Froid – avec Détecteur**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 243181                                  |
| EAN                          | 8719514708327                           |
| Code Fabricant               | 70832700                                |
| Marque                       | Philips                                 |
| Nom du fabricant             | RC340B LED42S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                   |
| Gamme                        | RC340B                                  |

## Informations techniques

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                          |
| Substitut (Watt)                  | 4x18                                 |
| Puissance (W)                     | 30W                                  |
| Tension (V)                       | 220-240                              |
| Dimmable                          | Oui, dimmable dali                   |
| Code Couleur                      | 940 Blanc Froid                      |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid                     |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                                |
| Options de couleur                | Couleur unique                       |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Flux Lumineux (Lumen)           | 4200lm   |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)     | 140  |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP54 – Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc  | IK02 - 0.20 Joule                                    |
| Connexion du Luminaire          | PI [Connecteur push-in 3-pôles]                      |
| Facteur de puissance            | >0.90  |
| Référence Article               | Panneau LED  |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8                          | 70832700                              |
| Montage                       | Encastré                              |
| UGR                           | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique            | PC (Polycarbonate)                    |
| 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 | 60x60cm |
| Longueur (mm)             | 597     |
| Largeur (mm)              | 597     |
| Hauteur (mm)              | 60      |

## Pourquoi choisir LampesDirect?



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

## Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Type de capteur | Capteur de luminosité |
|-----------------|-----------------------|