



Caractéristiques Philips SlimBlend  
RC400B Panel LED 30x120cm 4000K  
3600lm POE VPC MSE | Blanc Froid -  
Substitut 2x36W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Réf.                            | 230422  |
| EAN                             | 8718699176884   |
| Marque                          | Philips   |
| Nom du fabricant                | Philips SlimBlend RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC MSE |
| Quantité pré-emballée d'origine | 1   |
| Lampdirect Garantie Totale      | 5 ans   |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 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                 |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Indice IK = Résistance au choc    | IK02 - 0.20 Joule              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 120                            |
| Dimmable                          | Oui, dimmable                  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 114                            |
| Couleur du Luminaire              | Blanc                          |
| Couleur du boitier                | Blanc                          |

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Indice de Protection IP20

Référence Article Autre

## Information produit

Gamme RC400B

## Dimensions

Longueur (mm) 1195

Largeur (mm) 295

Hauteur (mm) 52

## Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

## Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**