



Caractéristiques Philips Spot LED Ledinaire RS071B 6W 500lm 21x40D - 827-830-840 CCT | 89mm - Diamètre 68mm - IP20 - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 248807 |
| EAN | 8720169208827 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH |
| Budgetlight Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 6 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud, 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très 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) | 500 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 91 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 21x40 |

Référence Article

Spot LED

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Lampe Incluse | Oui |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 68 |
| Couverture Optique | Plastic |
| Indice de Protection | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Plastic |
| Couleur du boitier | Blanc |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Inclinable | Oui |
| Connexion du Luminaire | Connection unit 2-pole |
| Product Serie | Ledinaire |

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 89 |
| Largeur (mm) | 89 |
| Hauteur (mm) | 43 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

| | |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 89 |
|---------------|----|



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

Informations du capteur

Retours faciles jusqu'à 14 jours

Eclairage LED durable

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

