



Caractéristiques Philips Spot LED  
LuxSpace Accent Performance RS781B  
38.5W 5150lm 36D - 840 Blanc Froid |  
170mm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf.                         | 243271                     |
| EAN                          | 8718699979485              |
| Marque                       | Philips                    |
| Nom du fabricant             | RS781B 49S/840 PSU-E WB WH |
| Garantie Totale              | 5 ans                      |
| Étiquette énergétique        | D                          |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000                      |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 134              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 36               |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

## Informations de l'appareil

---

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Lampe Incluse         | Oui      |
| Montage               | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 150      |
| Indice de Protection  | IP20     |
| Protection Impacts    | IK02     |
| Couleur du Luminaire  | Blanc    |
| Inclinable            | Oui      |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 170 |
| Diamètre (mm) | 170 |

## Informations du capteur

---

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