



Caractéristiques Philips Spot LED Sur Rail GreenSpace Evo Projecteur Blanc 39.8W 5400lm 41x80D - 830 Blanc Chaud

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf.                         | 251909                       |
| EAN                          | 8720169835054                |
| Marque                       | Philips                      |
| Nom du fabricant             | ST333X2 27S/830 PSU WB WH481 |
| Garantie Totale              | 5 ans                        |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                        |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 136              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 41x80            |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Eclairage de Secours              | Non              |
| Facteur de puissance              | >0.90            |

## Informations de l'appareil

---

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Montage                       | Rail      |
| Température de Fonctionnement | 0 to +25  |
| Indice de Protection          | IP20      |
| Protection Impacts            | IK02      |
| Logement                      | Plastique |
| Couleur du Luminaire          | Blanc     |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 565 |
| Largeur (mm)  | 92  |
| Hauteur (mm)  | 200 |

## Informations du capteur

---

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