



Caractéristiques Philips Spot LED Sur Rail GreenSpace Evo Projecteur Blanc 59W 8000lm 41x80D - 830 Blanc Chaud



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 251910 |
| EAN | 8720169835078 |
| Code Fabricant | 8720169835078 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | ST333X2 39S/830 PSU WB WH481 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 59W |
| Substitut (Watt) | 70 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 8000lm |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 134 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Angle de Diffusion (degrés) | 41x80 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Spot LED sur Rail |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage | Rails |
| Température de Fonctionnement | 0 to +25 |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Matériaux | Plastique |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

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

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**