



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 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | ST333X2 39S/830 PSU WB WH481 |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Wattage | 59 |
| Substitut (Watt) | 70 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 8000 |
| Lumen per watt | 134 |
| 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 |
|-----------------|------------------|