

| Trafo   | Flux | CCT   | Optic                   | A (mm) |
|---------|------|-------|-------------------------|--------|
| PSU     | 205  | 840   | HNB/HMB/HVBR/HOVL/HHOVL | 158    |
|         | 495  | PW930 | NB/MB/WB/VVBR/OVL       | 162    |
| DIA     |      |       |                         | 251    |
| DIA.VLC |      |       | All                     | 253    |
| WA      |      |       |                         | 224    |



| Flux | CCT        | B (mm) |
|------|------------|--------|
| 275  | FMT/Rose/R | 136    |
| 395  | FR/po930   | 149    |
| 495  |            |        |



**Caractéristiques Philips Spot LED Sur Rail GreenSpace Evo Projecteur Blanc 31.5W 4000lm 41x80D - 830 Blanc Chaud**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf.                         | 251906                      |
| EAN                          | 8720169590960               |
| Marque                       | Philips                     |
| Nom du fabricant             | ST333T 39S/830 PSU WB WH481 |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                       |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                       |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| 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                 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 136                            |
| 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 de Protection           | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Matériaux                      | Plastique                               |
| Couleur du Luminaire           | Blanc                                   |
| Couleur du boitier             | Blanc                                   |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 158 |
| Largeur (mm)  | 92  |
| Hauteur (mm)  | 190 |

## Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

## Pourquoi choisir Lampdirect?

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

