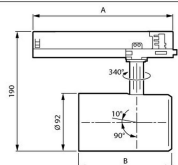


| Trafo   | Flux | CCT   | Optic                       | A (mm) |
|---------|------|-------|-----------------------------|--------|
| PSU     | 205  | 840   | HNB/HMB/HVB/HVVB/HOVL/HHOVL | 158    |
|         | 495  | PW930 | NB/MB/WB/VVB/OVL            | 162    |
| DIA     |      |       |          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



| Flux | CCT        | B (mm) |
|------|------------|--------|
| 275  | FMT/Rose/R | 130    |
| 295  | FR/po930   | 149    |
| 495  |            |        |



**Caractéristiques Philips Spot LED Sur Rail GreenSpace Evo Projecteur Blanc 39.5W 4900lm 41x80D - 830 Blanc Chaud**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf.                         | 251908                      |
| EAN                          | 8720169835030               |
| Marque                       | Philips                     |
| Nom du fabricant             | ST333T 49S/830 PSU WB WH481 |
| Garantie Totale              | 5 ans                       |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                       |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Wattage                           | 39.5             |
| Substitut (Watt)                  | 70               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 4900             |
| Lumen per watt                    | 124              |
| 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) | 162 |
|---------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 92 |
|--------------|----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 190 |
|--------------|-----|

## Informations du capteur

---

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